



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

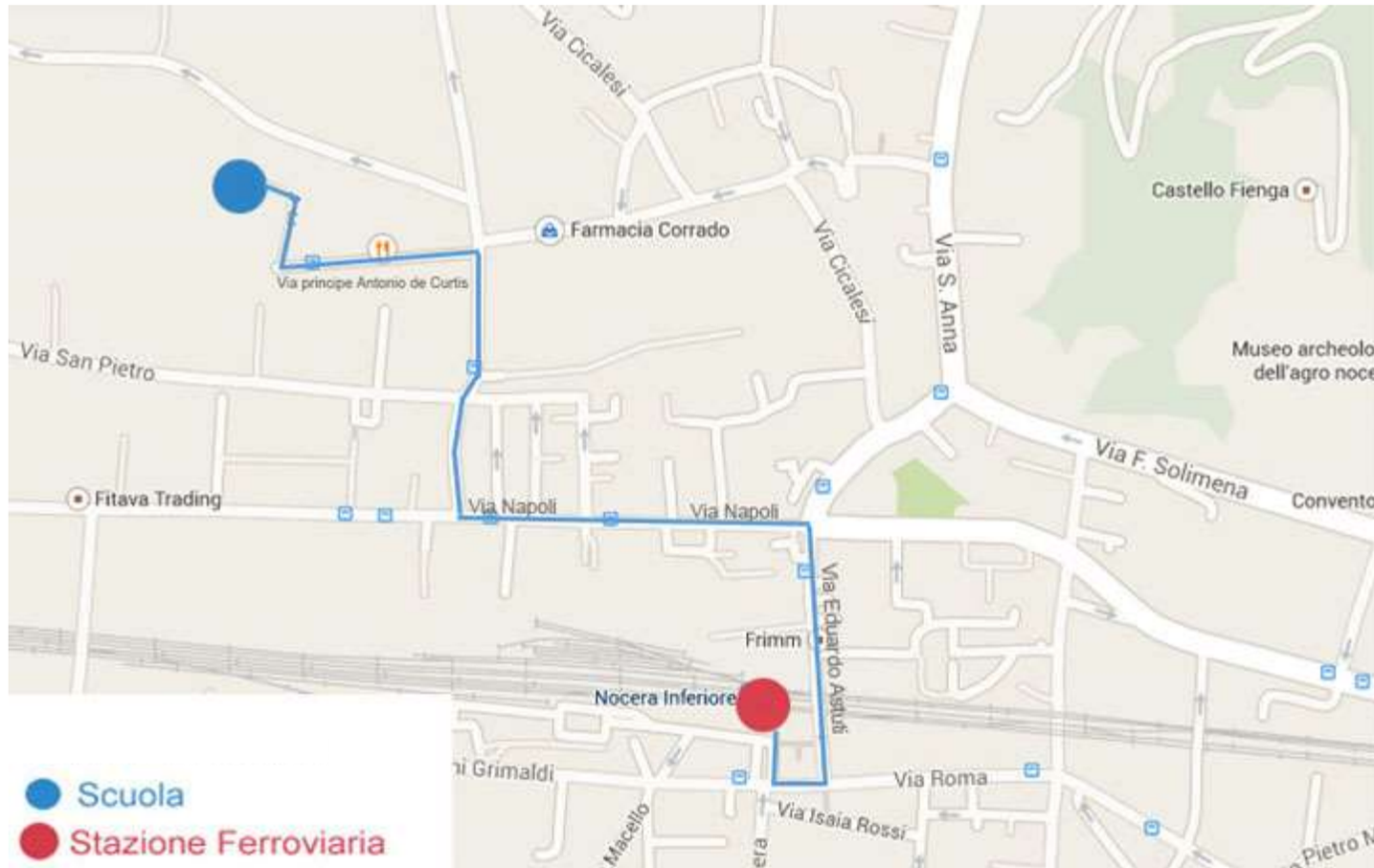
GUGLIELMO MARCONI



TECNICHE DI COMUNICAZIONE • ELETTRONICA ED ELETTRICITÀ
ELETTRONICA ED ELETTRICITÀ • GRAFICA
TECNICHE DI COMUNICAZIONE • ELETTRONICA ED ELETTRICITÀ



Biennio Via De Curtis



si trova in Via De Curtis. Raggiungibile, a piedi, in pochi minuti, dalla Stazione Centrale ed è inoltre capolinea di diversi autobus che collegano Nocera Inferiore con i centri dell'agro nocerino – sarnese.



Presidenza – Uffici – Aule Triennio Via Atzori



si trova in Via Atzori.
Raggiungibile, a piedi, in cinque minuti,
sia dalla Stazione Centrale che dai
capolinea degli autobus che collegano
Nocera Inferiore con i centri dell'agro
nocerino - sarnese



II RIORDINO DEGLI ISTITUTI TECNICI

- Prevede il rilancio della cultura tecnica e rappresenta la migliore risposta al mondo imprenditoriale, perché favorisce la formazione del capitale umano necessario per il rilancio dell'economia e del made in Italy.
- Infatti i diplomati ITI si inseriscono velocemente nel mercato del lavoro e ad un anno dal diploma il 68% di loro ha un impiego, addirittura più dei laureati che si assestano al 64%. (Dati OCSE 2017)



ARTICOLAZIONE DEL NUOVO ISTITUTO TECNOLOGICO

- **Primo biennio propedeutico, uguale per ogni indirizzo**, con un'alta valenza orientativa per permettere una scelta più accurata e consapevole dell'indirizzo;

- **Secondo biennio di indirizzo**

- **Quinto anno conclusivo** al termine del quale, previo superamento di un esame finale, verrà rilasciato il diploma, secondo dell'indirizzo scelto, di Perito Tecnico Industriale in:
 - Informatica e Telecomunicazioni
 - Elettrotecnica ed Elettronica
 - Chimica materiali e biotecnologie
 - Grafica e Comunicazione



I NOSTRI INDIRIZZI

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

articolazione Informatica - articolazione Telecomunicazione

Questo indirizzo vuole inserire gli studenti nel mondo delle infrastrutture delle telecomunicazioni e dell'informatica tramite un approccio che prevede l'acquisizione di competenze sia a livello legislativo che a livello tecnico.

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

articolazione Elettrotecnica - articolazione Automazione opzione Biomedicale

Se il funzionamento dei macchinari elettrici ed elettronici e l'innovazione tecnologia rientrano nei tuoi interessi, allora questa scuola potrebbe essere adatta a te.



I NOSTRI INDIRIZZI

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

Se i processi chimico-biologici utilizzati in ambito farmaceutico, alimentare, ambientale e non solo sono di tuo interesse, questa è la scuola che fa per te.

GRAFICA E COMUNICAZIONE

Gli studenti che sceglieranno questa scuola potranno acquisire una conoscenza approfondita del mondo della comunicazione, sia personale che di massa, e delle tecnologie a questo legate.



E AL TERMINE DEL QUINTO ANNO?

- **Il Perito, può accedere:**
 - Al **mondo del lavoro**, come dipendente o libero professionista
 - Ai corsi di **Alta formazione o IFTS**
 - All'**Università**



INDAGINE EDUSCOPIO

GUGLIELMO MARCONI

TECNICO - TECNOLOGICO

VIA ATZORI 174, NOCERA INFERIORE (SALERNO)

Numero medio di diplomati per anno: **96**



INDICE DI OCCUPAZIONE DEI DIPLOMATI



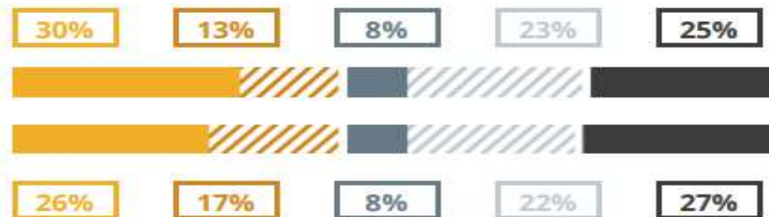
ATTESA PER IL 1° CONTRATTO SIGNIFICATIVO



DISTANZA DA CASA DEL LAVORO

COSA FANNO I DIPLOMATI?

- Occupati (HANNO LAVORATO PIÙ DI 6 MESI IN DUE ANNI)
- ▨ Sottoccupati (HANNO LAVORATO MENO DI 6 MESI IN DUE ANNI)
- Lavorano e studiano all'università
- ▨ Studiano all'università
- Disoccupati / NEET / Estero / Altra formazione



GUGLIELMO MARCONI

MEDIA SCUOLE DELLO STESSO TIPO NELLA PROVINCIA

CONTRATTO DEI DIPLOMATI DOPO 2 ANNI

- Permanente - Tempo indeterminato
- Permanente - Apprendistato
- Temporaneo



COERENZA TRA DIPLOMA E LAVORO DOPO 2 ANNI

- Lavoro coerente col titolo di studio
- Professioni trasversali
- Lavoro non coerente col titolo di studio



INDICE DI OCCUPAZIONE

in costante **CRESCITA**
negli ultimi 4 anni





ISTITUTI TECNICI E LAVORO

FAMIGLIE E STUDENTI | 24 Novembre 2020



«L'industria è a caccia di giovani talenti»

di Cl. T.

«Le iscrizioni al nuovo anno scolastico sono fondamentali non solo per famiglie e studenti - ha spiegato Gianni Brugnoli, vice presidente di Confindustria per il Capitale umano - ma anche per il ...»

FAMIGLIE E STUDENTI | 24 Novembre 2020



L'istruzione tecnica ricetta anticrisi per l'Azienda Italia

di Claudio Tucci

L'education ha già la sua ricetta anticrisi: si chiama istruzione tecnica. A dirlo sono i numeri dall'Ocse alla Fondazione Agnelli: i neo diplomati, dalla meccatronica al tessile moda, ...»

IL PARADOSSO ITALIANO

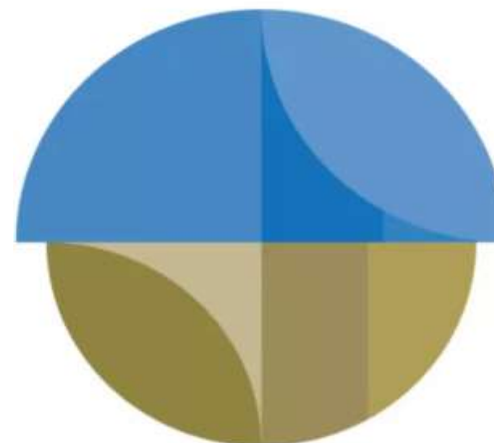
Negli istituti tecnici occupati al 68%, ma pochi iscritti

di Cl.T.

Job landscape

By 2025, new jobs will emerge and others will be displaced by a shift in the division of labour between humans and machines, affecting:

97 million



85 million

Growing job demand:

1. Data Analysts and Scientists
2. AI and Machine Learning Specialists
3. Big Data Specialists
4. Digital Marketing and Strategy Specialists
5. Process Automation Specialists
6. Business Development Professionals
7. Digital Transformation Specialists
8. Information Security Analysts
9. Software and Applications Developers
10. Internet of Things Specialists

Decreasing job demand:

1. Data Entry Clerks
2. Administrative and Executive Secretaries
3. Accounting, Bookkeeping and Payroll Clerks
4. Accountants and Auditors
5. Assembly and Factory Workers
6. Business Services and Administration Managers
7. Client Information and Customer Service Workers
8. General and Operations Managers
9. Mechanics and Machinery Repairers
10. Material-Recording and Stock-Keeping Clerks



PRIMO BIENNIO

- I primi due anni forniscono una preparazione di base **COMUNE** a tutti gli indirizzi dell'I.I.S. "G. Marconi" mentre al terzo anno si sceglie l'indirizzo che più interessa.
- Nel biennio propedeutico viene attribuita notevole importanza all'orientamento e al contenimento della dispersione scolastica, perché si ritiene che la riduzione degli abbandoni e degli insuccessi, più frequenti proprio nei primi anni, sia uno degli obiettivi primari del nostro Istituto.



QUADRO ORARIO - BIENNIO

Discipline	I classe	II classe
<i>Religione Cattolica o Attività alternative</i>	1	1
<i>Lingua e Letteratura Italiana</i>	4	4
<i>Storia, Cittadinanza e Costituzione</i>	2	2
<i>Lingua Inglese</i>	3	3
<i>Diritto ed Economia</i>	2	2
<i>Matematica</i>	4	4
<i>Scienze Integrate - Scienze della Terra</i>	2	=
<i>Scienze Integrate - Biologia</i>	=	2
<i>Scienze Motorie e Sportive</i>	2	2
<i>Scienze Integrate - Fisica e Laboratorio</i>	3(1)	3(1)
<i>Scienze Integrate - Chimica e Laboratorio</i>	3(1)	3(1)
<i>Tecnologia e Tecniche di Rappresentazione Grafica e Laboratorio</i>	3(1)	3(1)
<i>Tecnologie Informatiche e Laboratorio</i>	3(2)	=
<i>Scienze e Tecnologie Applicate</i>	=	3
<i>Geografia</i>	1	
Totale	33(5)	32(3)

Le ore tra parentesi sono di laboratorio con due insegnanti in presenza



INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONE

Il Perito in informatica e telecomunicazioni:

- Ha competenze specifiche nel campo dei **sistemi informatici**, siti web, della telematica, delle **reti** e degli impianti di trasmissione e dell'elaborazione dell'informazione;
- Ha competenze **sistemistiche** che, a seconda delle declinazioni che le singole scuole vorranno approfondire, si rivolgono alla **progettazione**, installazione e gestione di sistemi informatici, basi di dati, reti di sistemi di elaborazione, sistemi multimediali, impianti di trasmissione dei segnali e sviluppo di sistemi Embedded a Microcontrollore;
- Ha competenze orientate alla **gestione del ciclo di vita delle applicazioni** che, sempre a seconda della declinazione che le singole scuole vorranno approfondire, possono rivolgersi al software gestionale, orientato ai servizi, per i sistemi dedicati ("embedded");
- Collabora alla gestione di progetti nell'ambito di attività lavorative, operando nel quadro di normative nazionali e internazionali, concernenti la **sicurezza** in tutte le sue accezioni ("security" e "safety"), e la **protezione** delle informazioni ("privacy");
- È in grado di intervenire sulla sicurezza del lavoro e degli ambienti, nel miglioramento della qualità dei prodotti e nell'organizzazione produttiva delle Imprese;
- Collabora nel pianificare la produzione dei sistemi progettati, descrive e **documenta** i progetti esecutivi ed il lavoro svolto;
- Utilizza e redige manuali d'uso.



QUADRO ORARIO

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

<i>Discipline della Specializzazione</i>	<i>III classe</i>	<i>IV classe</i>	<i>V classe</i>
<i>Religione/Attività Alternative</i>	1	1	1
<i>Lingua e Letteratura Italiana</i>	4	4	4
<i>Storia Cittadinanza e Costituzione</i>	2	2	2
<i>Lingua Inglese</i>	3	3	3
<i>Matematica</i>	3	3	3
<i>Scienze motorie e sportive</i>	2	2	2
<i>Sistemi e Reti</i>	4 (2)	4 (2)	4 (3)
<i>Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni</i>	3 (2)	3 (2)	4 (2)
<i>Gestione Progetto d'Impresa</i>		=	3 (2)
<i>Complementi di Matematica</i>	1	1	=
<i>Informatica</i>	6 (2)	6 (3)	6 (3)
<i>Telecomunicazioni</i>	3 (2)	3 (2)	=
Totale	32 (8)	32 (9)	32 (10)
<i>Le ore tra parentesi sono di laboratorio con due insegnanti in compresenza</i>			



SBOCCHI PROFESSIONALI

- Accesso a tutte le facoltà universitarie;
- Aziende che sviluppano software;
- Aziende che realizzano siti web e database in rete;
- Impiego presso centri per l'elaborazione dati di imprese private o enti pubblici;
- Aziende di fornitura hardware e software. - Centri di assistenza tecnica;
- Reparti specializzati delle forze dell'ordine o delle forze armate;
- Aziende che forniscono servizi legati alla rete Internet;
- Aziende per la progettazione e realizzazioni di reti per Telecomunicazioni
- Insegnamento come Docenti ITP – Personale ATA (Assistenti Tecnici)
- Libera professione.



ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA

Il Perito in Elettrotecnica ed Elettronica

- Ha competenze specifiche nel campo dei materiali e delle macchine elettriche, dei sistemi per la generazione, conversione e trasporto dell'energia elettrica e dei relativi impianti di distribuzione;
- Nei contesti produttivi d'interesse, collabora nella progettazione, costruzione e collaudo degli impianti, opera nell'organizzazione dei servizi e nell'esercizio di sistemi elettrici complessi;
- Integra conoscenze di elettrotecnica, di elettronica per intervenire nell'automazione industriale e nel controllo dei processi produttivi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico delle imprese;
- Relativamente alle tipologie di produzione, interviene nei processi di conversione dell'energia elettrica e del loro controllo, per ottimizzare il consumo energetico e adeguare gli impianti e i dispositivi alle normative sulla Sicurezza;
- È in grado di intervenire nella sicurezza del lavoro e degli ambienti, nel miglioramento della qualità dei prodotti e nell'organizzazione produttiva delle aziende;
- Collabora nel pianificare la produzione dei sistemi progettati, descrive e documenta i progetti esecutivi ed il lavoro svolto, utilizza e redige manuali d'uso.



OPZIONE BIOMEDICALE

Il Perito Industriale per l'Elettrotecnica e l'Elettronica Biomedicale:

- Ha competenze approfondite delle metodologie operative delle discipline di base caratteristiche dell'indirizzo, quelle specifiche riguardanti le problematiche di controllo e di gestione delle tecnologie usate in Biomedica, dei materiali, degli impianti, dei sistemi e delle apparecchiature che sono impiegate nei servizi sanitari
- Conosce il principio di funzionamento e le tecniche di progettazione e realizzazione di strumenti e dispositivi ad uso diagnostico (Rx, Tac, Nmr ecc);
- Sa realizzazione strumenti e dispositivi ad uso terapeutico e riabilitativo;
- Conosce il principio di funzionamento e le tecniche di progettazione e realizzazione di dispositivi per la sostituzione funzionale (pace maker cardiaci, reni artificiali, ossigenatori di sangue, arti artificiali ecc)
- Conosce i sistemi informatici e di software per il monitoraggio del paziente durante interventi chirurgici o in terapia intensiva
- Sa progettare gli impianti elettrici e tecnologici all'interno di un sistema sanitario (sala operatoria, unità di cura intensiva, reparto di radiologia ecc.)
- Sa comprendere e gestire l'automazione dei servizi ospedalieri



QUADRO ORARIO ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA

<i>Discipline</i>	<i>III classe</i>	<i>IV classe</i>	<i>V classe</i>
<i>Religione/Attività Alternative</i>	1	1	1
<i>Lingua e Letteratura Italiana</i>	4	4	4
<i>Storia Cittadinanza e Costituzione</i>	2	2	2
<i>Lingua Inglese</i>	3	3	3
<i>Matematica</i>	3	3	3
<i>Scienze motorie e sportive</i>	2	2	2
<i>Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici</i>	6(3)	5(3)	6(3)
<i>Complementi di Matematica</i>	1	1	=
<i>Elettronica ed Elettrotecnica</i>	6(3)	6(3)	6(4)
<i>Sistemi Automatici</i>	4(2)	5(3)	5(3)
Totale	32(8)	32(9)	32(10)

Le ore tra parentesi sono di laboratorio con due insegnanti in presenza



SBOCCHI PROFESSIONALI

- Accesso alle facoltà universitarie
- Libera Professione
- Assistenza tecnica ad installatori
- Installatore di impianti automatizzati
- Enti pubblici nel settore sicurezza
- Imprese Industriali con mansioni di progettazione
- Manutentore di impianti
- Laboratori di ricerca e sviluppo
- Reparti produzione e controllo qualità di aziende e industrie
- Settore automobilistico / Settore aeronautico / Settore energetico
- Uffici Tecnici delle Pubbliche amministrazioni
- Insegnamento come Insegnante Tecnico-pratico



Grafica e Comunicazione di nuova istituzione

- programmazione, esecuzione e gestione delle operazioni di pre stampa, di stampa e di post-stampa;
- realizzazione di prodotti **multimediali fotografici e audiovisivi**;
- realizzazione e gestione di software di comunicazione in rete;
- settore della **cartotecnica**.



QUADRO ORARIO GRAFICA E COMUNICAZIONE

<i>Discipline</i>	<i>III classe</i>	<i>IV classe</i>	<i>V classe</i>
<i>Religione/Attività Alternative</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Lingua e Letteratura Italiana</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
<i>Storia Cittadinanza e Costituzione</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>Lingua Inglese</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
<i>Matematica</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
<i>Scienze motorie e sportive</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>Progettazione multimediale</i>	<i>2 (2)</i>	<i>3 (2)</i>	<i>3 (3)</i>
<i>Teoria della comunicazione</i>	<i>2</i>	<i>2(1)</i>	<i>==</i>
<i>Complementi di Matematica</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>==</i>
<i>Tecnologie dei processi di produzione</i>	<i>4 (1)</i>	<i>4 (2)</i>	<i>3 (2)</i>
<i>Laboratori tecnici</i>	<i>6 (5)</i>	<i>5 (4)</i>	<i>5 (5)</i>
<i>Organizzazione e gestione dei processi produttivi</i>	<i>==</i>	<i>==</i>	<i>4</i>
Totale	32(8)	32(9)	32(10)
<i>Le ore tra parentesi sono di laboratorio con due insegnanti in presenza</i>			



SBOCCHI PROFESSIONALI

- Possibilità di inserimento professionale in aziende del settore grafico e cartotecnico
- Presso studi fotografici
- Presso studi multimediali per la produzione e gestione di prodotti grafici multimediali
- Presso industrie di Arti Grafiche, rappresentate da agenzie pubblicitarie, studi di progettazione, centri di pre-stampa, studi artistici
- Presso case editrici come grafico-impaginatore
- Partecipare ai concorsi pubblici
- Libera professione
- Accesso a tutte le facoltà universitarie



CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

di nuova istituzione

- Collaborare alla gestione e controllo di impianti chimici, tecnologici, biotecnologici e laboratori di analisi in relazione sia alla sicurezza sia al miglioramento della qualità;
- Utilizzare le competenze per innovare processi e prodotti per il sistematico adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese;
- Individuare situazioni di rischio ambientale e sanitario.
- Ha competenze specifiche:
 - nel campo dei materiali, delle analisi strumentali chimico- biologiche; nei processi di produzione e sintesi industriali.
 - controllo della qualità; analisi, valutazione e controllo dei rischi tossicologici.
- Opera negli ambiti:
 - chimico, biologico, farmaceutico, tintorio, conciario, sanitario e ambientale.



QUADRO ORARIO

Chimica Materiali e Biotecnologie (articolazione Chimica e Materiali)

<i>Discipline della Specializzazione</i>	<i>III classe</i>	<i>IV classe</i>	<i>V classe</i>
<i>Religione/Attività Alternative</i>	1	1	1
<i>Lingua e Letteratura Italiana</i>	4	4	4
<i>Storia</i>	2	2	2
<i>Lingua Inglese</i>	3	3	3
<i>Matematica</i>	3	3	3
<i>Scienze motorie e sportive</i>	2	2	2
<i>Chimica Analitica e Strumentale</i>	7(4)	6(4)	8(5)
<i>Chimica Organica e Biochimica</i>	5(2)	5(2)	3(2)
<i>Tecnologie Chimiche e industriali</i>	4(2)	5(3)	6(3)
<i>Complementi di Matematica</i>	1	1	=
Totale	32(8)	32(9)	32(10)
Le ore tra parentesi sono di laboratorio con due insegnanti in presenza			

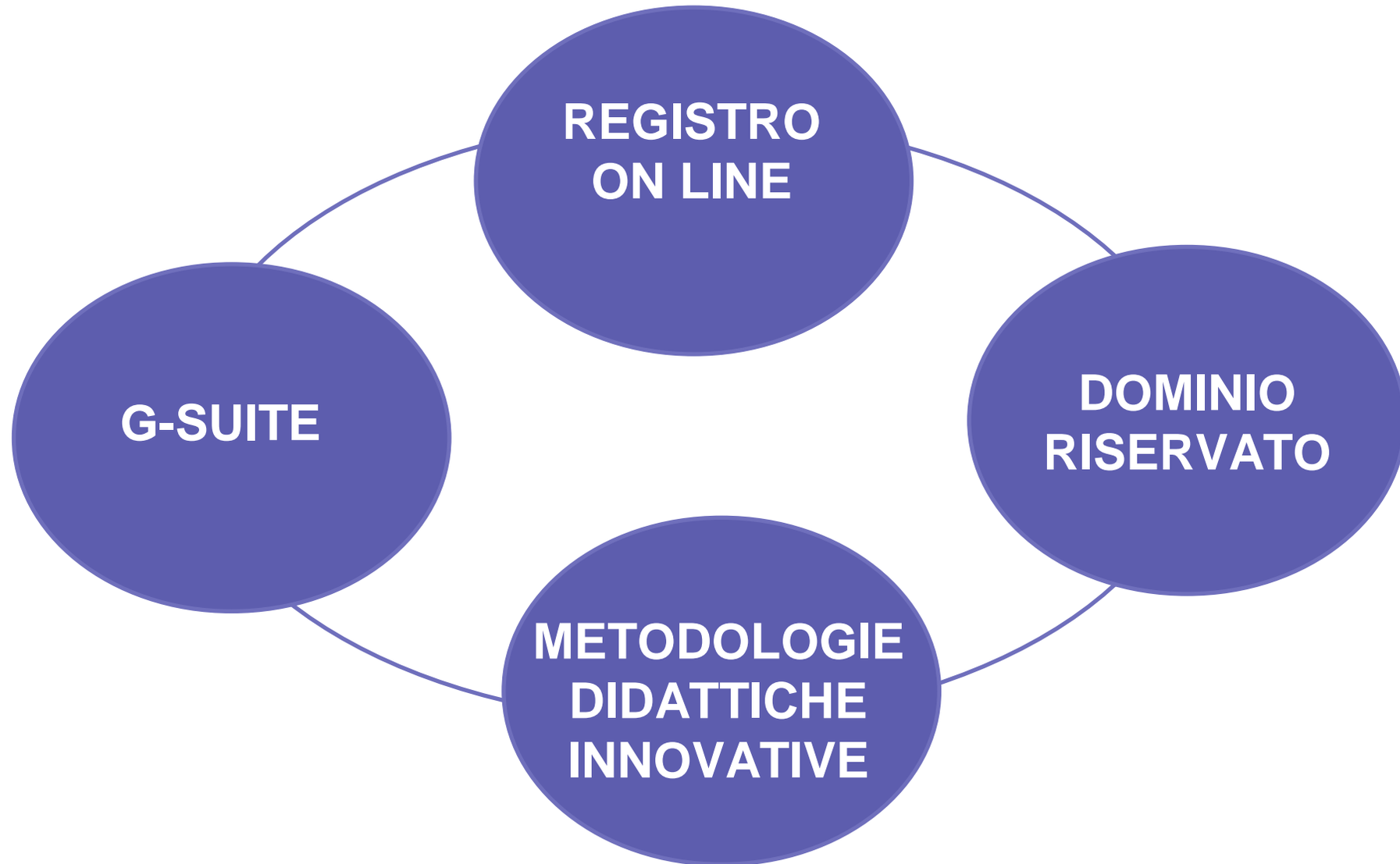


SBOCCHI PROFESSIONALI

- Salute pubblica, controlli igienico sanitari
- Qualità dell'ambiente
- Avanzamento delle tecnologie
- Presidi multizonali (ASL)
- Antidoping sportivo
- Polizia scientifica
- Criminalpol
- NAS Carabinieri
- Laboratori di analisi cliniche (Ospedali ecc.)
- Controlli sulla produzione di materiali
- Metalli preziosi
- Gestione impianti e controlli
- Controllo miglioramento e sviluppo dei processi di produzione
- Controlli in campo biotecnologico
- Analisi delle droghe
- Attività forense
- Beni culturali e restauro
- Qualificazione nella libera professione
- Riconoscimento nell'ambito dei concorsi come punteggi
- accesso a qualunque facoltà universitaria



DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA





Scuola e Azienda



**Percorsi per le Competenze Trasversali
e l'Orientamento**



OBIETTIVI DELLE INIZIATIVE

- L'apprendimento di capacità operative, riferite allo svolgimento di specifici ruoli lavorativi;
- L'acquisizione di capacità di pianificazione e di gestione di interventi mirati al raggiungimento di obiettivi specifici;
- L'acquisizione e lo sviluppo di saperi tecnico-professionali in contesti produttivi;
- L'acquisizione di competenze relazionali, comunicative ed organizzative;
- La socializzazione nell'ambito della realtà lavorativa;
- L'utilizzo efficace di esperienze integrative in azienda all'interno del percorso formativo.



CLASSI COINVOLTE

■ **Classi terze:**

- orientamento nel mondo del lavoro;
- conoscere l'organizzazione di una impresa con stage di osservazione, simulazione d'impresa e laboratori;
- acquisizione di tecniche specifiche per l'inserimento in un'azienda.

■ **Classi quarte:**

- tirocinio presso aziende, enti, studi professionali operanti in vari campi per trasferire in un contesto lavorativo le competenze acquisite a scuola.

■ **Classi quinte:**

- laboratori di orientamento al lavoro da realizzarsi in collaborazione con Istituzioni;
- moduli e corsi di formazione sulle possibilità occupazionali per indirizzi di studio



LE ECCELLENZE



- La **RomeCup**, l'eccellenza della Robotica, è una manifestazione dedicata alla robotica che si svolge ogni anno dal 2007 a Roma ed è organizzata dalla Fondazione Mondo Digitale in collaborazione con Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Roma Capitale, Città Educativa di Roma, Comau Spa, Enea, La Sapienza Università di Roma.
- Obiettivo della manifestazione è promuovere l'uso della robotica educativa nelle scuole e far conoscere le potenzialità della robotica per il futuro del nostro Paese.
- L'I.I.S. "**Guglielmo Marconi**" si è classificato III° alla competizione: "**RomeCup Explorer Junior 2016**".
- L'I.I.S. "**Guglielmo Marconi**" si è classificato II° alla competizione: "**RomeCup EXPLORER SENIOR 2017**".



LE ECCELLENZE



Costruiamo il futuro

con STM32 Open Development Environment

- **L'I.I.S. "Guglielmo Marconi"** si è classificato **PRIMO** al concorso STMicroelectronics "**Progetta con STM32 Open Development Environment**" a.s. 2016/2017 con il progetto "**Energy Saving School**". Il TEAM vincente è stato premiato a **MAGGIO 2017** presso la sede di Catania.
- **L'I.I.S. "Guglielmo Marconi"** è tra i diciassette istituti di tutt'Italia selezionati per il concorso STMicroelectronics "Progetta con STM32" a.s. 2017/2018 con il progetto "**Smart Home For Blind**".
- **L'I.I.S. "Guglielmo Marconi"** si è classificato **PRIMO** al concorso STMicroelectronics "**Progetta con STM32 Open Development Environment**" a.s. 2018/2019 con il progetto "**Smart Parking For Disabled**". Il TEAM vincente è stato premiato a **MAGGIO 2019** presso la sede di Catania.



LE ECCELLENZE



Global Junior Challenge

Projects to share the future

- **L'I.I.S. "Guglielmo Marconi"** ha partecipato nei giorni 25-26-27 ottobre a Roma all'ottava edizione del concorso internazionale di eccellenza Global Junior Challenge che valorizza e emette in rete le migliori soluzioni formative con l'uso di tecnologie per la cooperazione negli scambi interculturali.
- **L'I.I.S. "Guglielmo Marconi"** con il nostro "ambasciatore digitale" *Pasquale Nocera* è risultato vincitore dell'hackathon coordinando un team composto da studenti spagnoli, inglesi, svedesi e lettoni, riportando il primo premio nella categoria sviluppando in 8 ore un progetto denominato "**Presence box**".



Parlano di noi ...

Le Cronache del salernitano direttore Tommaso D'Angelo

NOTIZIE FLASH Gloria, nata a 26 settimane pesava solo 600 grammi. Salvata al 'Rugi



Home > Attualità > Nocera Inferiore. Quattro studenti del "Marconi" sul podio

Nocera Inferiore. Quattro studenti del "Marconi" sul podio

Scritto da Tommaso D'Angelo, 20 marzo 2016

Tweet [Pin it](#) [G+](#)

NOCERA INFERIORE. Pio Francesco Armenante, Giusy Longobardo, Pasquale Nocera e Daniele Viscardi si sono classificati al terzo posto nella finale di robotica che si è svolta venerdì scorso in Campidoglio. Con loro è salito sugli allori l'IIS Marconi di Nocera Inferiore dal momento che la realizzazione del Robot esploratore ha visto lavorare assieme gli studenti di due indirizzi, sia quello di Elettronica ed Elettrotecnica, sia quello di Informatica e Telecomunicazioni. Al fianco del team che ha tenuto alto il nome dell'Istituto nocerino ci sono stati, non a caso, il Dirigente Scolastico Alessandro Ferraiuolo e il Docente accompagnatore Giuseppe Amato, che ne



SEZIONI SALERNO 15° OROSCOPO **IL MATTINO.it**

PRIMO PIANO ECONOMIA CULTURA SPETTACOLI SPORT TECNOLOGIA

HOME NAPOLI AVELLINO BENEVENTO SALERNO CASERTA

Il Mattino > Salerno >

Campionato di robotica, gli alunni del Marconi di Nocera sul podio con il robot Ugo



di Enrica Granato



Nocera Inferiore. "Ugo" e i "Magnifici 4" conquistano il podio della RomeCup2016. No, non stiamo parlando di personaggi dei fumetti ma degli vincitori del terzo posto alla manifestazione tenutasi a Roma che ha visto competere 160 scuole ed università italiane nel campo della robotica.

Igmrob (simpaticamente soprannominato Ugo) è un automa esploratore a sensori infrarossi, realizzato programmando l'hardware "Arduino Uno" rev. 3 in linguaggio C++ , che ha stregato la giuria percorrendo senza intoppi il campo di



Parlano di noi ...

Le Cronache

direttore Tommaso D'Angelo

NOTIZIE FLASH Rimborsi Salerno Sistemi: La Nostra Libertà offre assistenza legale

Home > Senza categoria > Provincia > Agro Nocerino Sarnese > Nocera Inferiore/Agro. Eccezionale secondo posto dell'IIS "Marconi" alla "Rome Cup 2017"

Nocera Inferiore/Agro. Eccezionale secondo posto dell'IIS "Marconi" alla "Rome Cup 2017"

Scritto da Tommaso D'Angelo, 18 marzo 2017

Mi piace 56 Tweet Salva G+

AGRO. Anche l'edizione di quest'anno della "Romecup" ha visto l'IIS Marconi salire sul podio dove è stata premiata "l'eccellenza della Robotica". Dopo il terzo posto dell'edizione 2016 nella categoria "Explorer Junior", quest'anno l'Istituto nocerino ha agguantato il secondo posto nella categoria "Explorer Senior", migliorando di categoria e di posizione.

Davanti a un'entusiasta folla di allievi del loro Istituto, guidati dal Dirigente Scolastico, prof.



POLITICA CRONACA ATTUALITÀ ECONOMIA SPORT CULTURA VIDEONEW

TIM Impresa Semplice

Vai a 1000 con TUTTOFIBRA



Home » 2017 » maggio » L'IIS "Guglielmo Marconi" classificato al primo

L'IIS "Guglielmo Marconi" classificato al primo posto del concorso dell'azienda multinazionale STmicroelectronics

22 maggio 2017 - CULTURA Commenti





Il Marconi presente al **MAKER FAIRE 2018** dal **12 al 14 ottobre** a Roma

Il Marconi presente al *MAKER FAIRE 2018*, il più grande evento europeo sull'innovazione, con il sistema “**SMART HOUSE FOR BLIND**”.

Vieni a conoscere il nostro progetto e i tantissimi altri esposti, tutti di elevato profilo tecnico e di altissima qualità dei contenuti proposti.

IL PIÙ GRANDE EVENTO EUROPEO SULL'INNOVAZIONE

ROME

Maker Faire[®]

THE EUROPEAN EDITION

12 - 14
OTTOBRE

FIERA DI ROMA

#MFR18



Gli Alunni del Marconi conquistano il podio al MAKER FAIRE ROME 2018 nel concorso indetto dal Messaggero con il progetto: «Smart House For Blind»



Anno scolastico 2018/2019



L'Istituto "Guglielmo Marconi" di Nocera Inferiore selezionato per l'inaugurazione dell'anno scolastico 2018-2019 all'Isola D'Elba - Cerimonia su RAI1



partecipare alla tradizionale cerimonia di apertura dell'anno scolastico che si terrà, presso l'Istituto Cerboni dell'Isola d'Elba, alla presenza del Presidente della Repubblica, del Ministro dell'Istruzione e delle alte cariche dello Stato, il 17 settembre alle ore 16.45. La Cerimonia ospiterà, come ogni anno, le eccellenze del mondo della scuola, espressione del costante e prezioso lavoro che quotidianamente vede impegnati dirigenti scolastici e docenti nella crescita educativa, culturale e sociale dei cittadini di domani.

I nostri studenti si sono distinti per l'impegno dimostrato sulle tematiche della legalità, dell'integrazione e della

"

"Telecamere in classe gli studenti raccontano"

Il Marconi il 2/03/2018 nella rubrica di Rai 3 Campania





Gli studenti dell'IIS Guglielmo Marconi formatori alla Summer School del programma Coding Girls





IL Team AFKG-Coders classificatosi al secondo posto nell'Hackathon di Coding Girls – Università Salerno Dipartimento di Informatica 2018





Roma Dicembre 2018

Premiati da una giuria del MIUR e di Libera i nostri studenti finalisti del Concorso nazionale

Regoliamoci! 2017/2018: la premiazione
Annunciati e premiati a Roma i vincitori del concorso.

Si è svolta a Roma, presso il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), la Premiazione di **Regoliamoci!**, il percorso concorsuale rivolto a studenti di ogni ordine e grado giunto alla sua 24ª edizione.

A futura memoria! A il tema con cui studenti e studentesse si sono confrontati per ideare gli elaborati finali. **Racconti, spazi e itinerari** che testimoniano l'impegno di ragazzi e insegnanti nell'approfondire, rielaborare e restituire **memorie personali e politiche** come strumento per costruire il **cambiamento**.

Tra gli oltre 50 elaborati presentati dagli alunni delle scuole partecipanti, la giuria del Concorso **Regoliamoci!** ha individuato finalisti e vincitori per ciascuna categoria. Tutti i finalisti hanno partecipato alla premiazione di questa mattina a Roma. Un'occasione di incontro e scambio di ulteriore approfondimento sul tema della memoria nella vita quotidiana di ciascuno.

Scuole secondarie di II grado, sezione "Itinerari della memoria"
IS "Giuglielmo Marconi" Nocera Inferiore (SA) – "Percorsi di memoria"



Successo dell'IS Marconi alla Rome Cup 2019

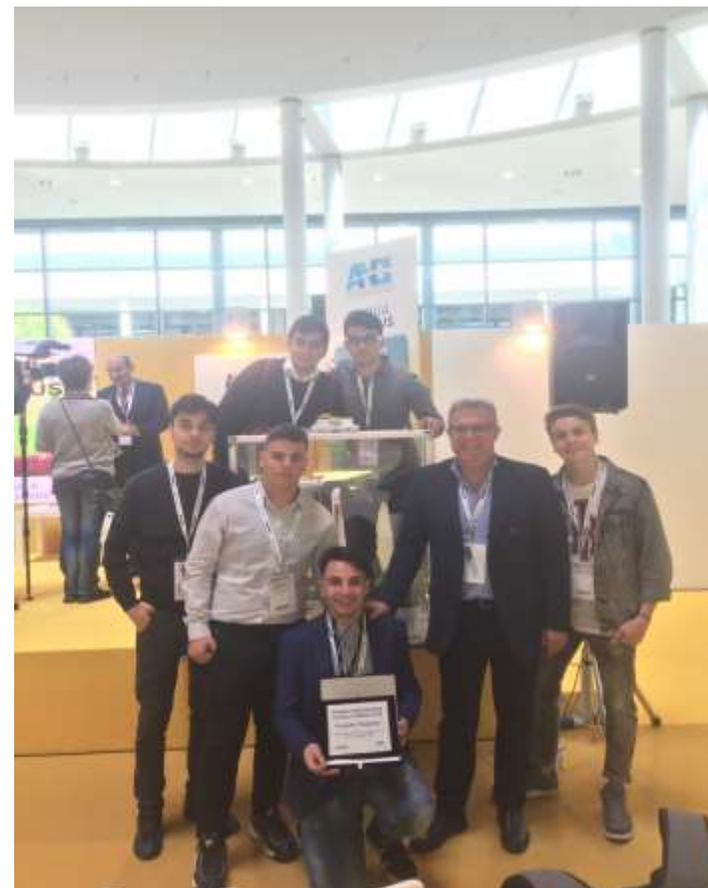
Ancora successi alla **ROME CUP 2019** ed il progetto si amplia con la realizzazione di "**Tekaplant**" presentato nell'area espositiva ideato e realizzato su specifiche del centro ricerca ENEA. Aumentano i successi anche nelle competizioni con due secondi posti nelle categorie Explorer Senior ed On Stage (danza) ed il terzo posto nella Explorer Junior.





Premio al Marconi per l'innovazione tecnologica alla Fiera di Rimini MACFRUT 2019

Premio "**Acqua Campus**" per l'innovazione al nostro Istituto per il progetto "**TEKAPLANT**", per la gestione delle piante, già presentato a Romecup ed ora anche allo stand di *ANBI* (associazione nazionale dei consorzi di bonifica) alla fiera di Rimini "**MACFRUT 2019**".





Il Marconi nuovamente alla STmicroelectronics di Catania



Gli alunni rappresentanti del team vincitore della quarta edizione del concorso **“Costruiamo il Futuro con STM32 Open Development Environment”** indetto dalla **STMicroelectronics**, azienda Italo-Francese leader nel settore della produzione di componenti elettronici a semiconduttore, il 28 maggio si sono recati presso lo stabilimento di Catania per partecipare alla premiazione del progetto **“Smart Parking for Disabled” (SPFD)**.



Premiati con i "CLARA DigitAwards 2019" due progetti del Marconi



Il 29 maggio, in occasione dell'evento "**Digitaliani in Campania – CLARA DigitAwards**", tenutosi presso l'*auditorium della Regione Campania*, Centro Direzionale, Isola C3, i due team di progetto del Marconi hanno presentato e descritto i prototipi dei sistemi "**Smart House for Blind**" e "**Smart Parking for Disabled**", selezionati tra i vincitori del premio **CLARA DigitAwards 2019**, e ricevuto le targhe premio



Il Marconi al Maker Faire Roma 2019



Partecipazione del Marconi al Maker Faire 2019 per la presentazione di Romecup 2020 presso gli stand di Fondazione Mondo Digitale. Sono state riproposte le performance dei robot "Explorer" e "On stage" suscitando grande interesse nei visitatori presenti.



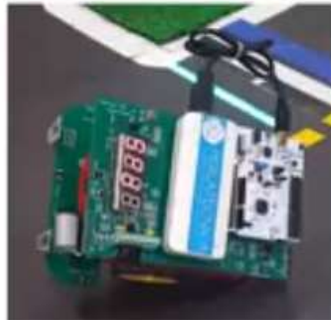
Il Marconi Premiato all'Università del Sannio



Smart Traffic Light For Roobopoli

Risoluzione del problema

- Il modulo relativo allo switch di modalità del RooboKart, dovendo per ovvi motivi impattare il meno possibile con il firmware già sviluppato, si basa su tre blocchi funzionali:
 - Ticker per controllo blink lampeggiante
 - Ticker per controllo sirena bitonale (buzzer)
 - Thread per la comunicazione bluetooth



Il team del progetto **STLFR System** (composto da undici ragazzi del triennio dell'indirizzo Informatica e Telecomunicazioni), si è **classificato secondo** tra le dodici scuole partecipanti all'Hackathon Roobopoli dell'Università del Sannio.



Il Marconi al Maker Faire Roma 2020

Progetto Smart Parking for Disabled



“L’handicap è una parte del mondo
e non un mondo a parte.”

Paolo Anibaldi

Il Teams del progetto “**Smart Parking For Disabled**”, anche quest’anno scolastico, continua a riscuotere successi.

Infatti è rientrato tra i progetti individuati da una Commissione Tecnica che parteciperanno alla **Maker Faire Rome 2020**.





Il Marconi presente allo SCHOOL VILLAGE 2020



L'I.I.S. "G. Marconi" partecipa all'evento "SCHOOL VILLAGE", sezione di "INNOVATION VILLAGE" dedicata ai processi di innovazione nel sistema dell'istruzione promosso dalla Direzione Scolastica Regionale per la Campania e dal DIETI – Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione



Il Marconi presente al Neapolis Innovation Technology Day

NEAPOLIS INNOVATION TECHNOLOGY DAY 2020

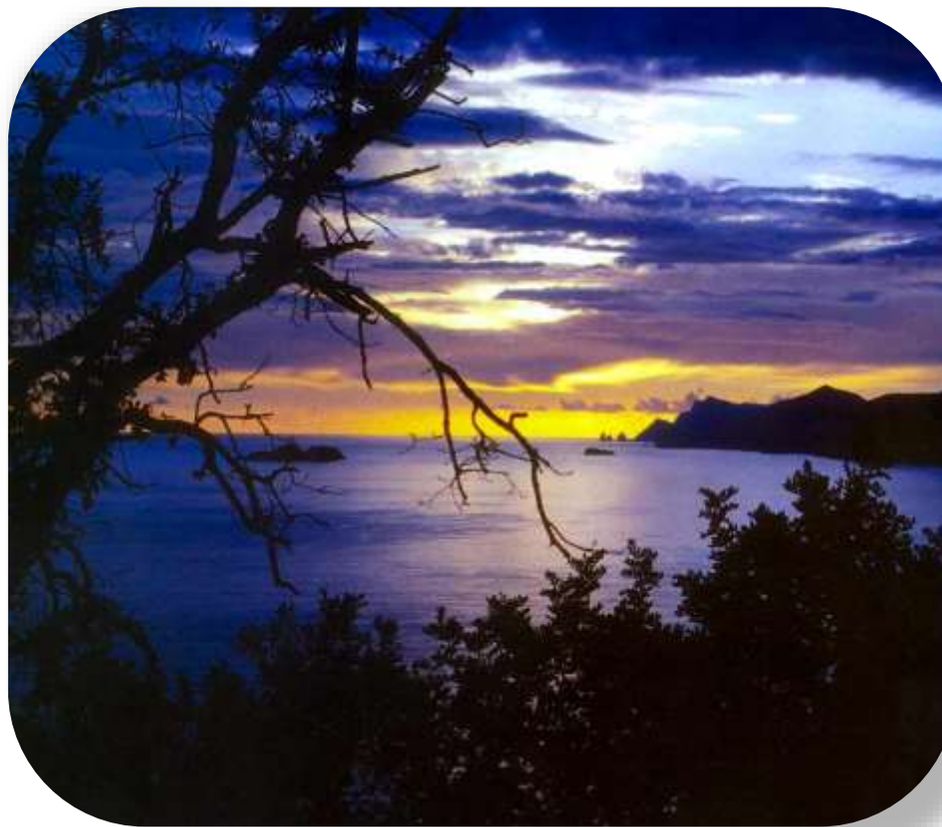


L'I.I.S. “G. Marconi” partecipa all'evento “**Neapolis Innovation technology Day**” dedicato a fare incontrare imprese, start-up, studenti e docenti universitari che operano nei settori delle nuove soluzioni e applicazioni tecnologiche per **Smart Mobility, Power & Energy**, e **IoT** promosso **STMicroelectronics** con la collaborazione del **DIETI**.

Anno scolastico 2020/2021



VIAGGI D' ISTRUZIONE TEATRO – CINEMA





Visita Palazzo Madama e Palazzo Montecitorio





Sede del Biennio





Laboratorio di Chimica





Laboratorio di Fisica





Laboratorio Tecnologie Informatiche





Laboratorio Informatica



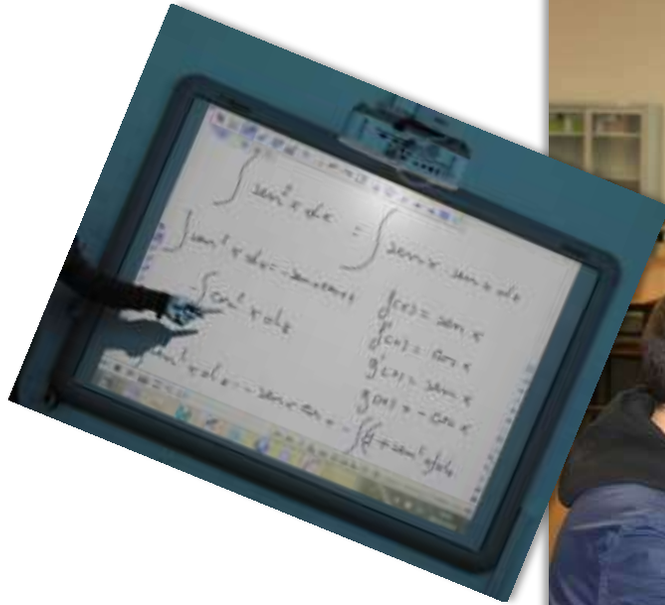


Laboratorio Multifunzione





Laboratorio Morrone





Laboratorio di Sistemi e Reti (Informatica)





Laboratorio di Telecomunicazioni





SPORTELLO H





Laboratorio Elettrotecnica





Laboratorio di Tecnologia, Disegno e Progettazione





Sala Conferenze





Palestra del Triennio





Sala Riunioni





Contatti

Presidenza : via Atzori , 174 Tel. e Fax 081927918

Biennio : via A. De Curtis, 55 tel. 0815175677

Triennio e Uffici : via Atzori, 174 Tel. e Fax 0815174171
84014 Nocera Inferiore (Salerno)

E-Mail : SAIS04100T@istruzione.it

E-Mail Team Orientamento : teamorientamento@itimarconinocera.org

URL : www.itimarconinocera.org

facebook.com/itigmarconi

Seguici sul nostro Sito



Istituto d'Istruzione Superiore
Guglielmo Marconi
Nocera Inferiore - SA



Accesso Portale ARGO



Informatica e telecomunicazioni - Elettronica ed elettrotecnica - Grafica e comunicazione - Chimica materiali e biotecnologie

[Home](#)

[Orientamento Scuole Medie](#)

[Circolari e Avvisi](#)

[Calendari](#)

[Servizi](#)

[Contatti - URP](#)

[Mappa](#)

[Amministrazione Trasparente](#)

[Albo pretorio - Pubblicità Legale](#)

[PTOF - POF - Organigramma - Consiglio di Istituto](#)

[POR - PON](#)

[Accesso Portale Argo - Registro Elettronico - Orario lezioni classi](#)

[Area Sicurezza - Emergenza Covid 19 - DPO Data Protection Officer](#)

[Archivio](#)

[PNSD - Progetti d'Istituto Alternanza Scuola/Lavoro - Inclusione](#)

[Eccellenze - Dicono di Noi](#)

[Area docenti](#)



Perché Iscriverti all'I.I.S. G. Marconi?

Visita la sezione Orientamento Scuole Medie

EDUSCOPIO - Scopri cosa fanno i Diplomati del Marconi

L'IIS Guglielmo Marconi si presenta: guarda il video



NEWS

Protocollo Generale misure contenitive Covid 19 riapertura attività

16/Nov/2020

Elezioni per il rinnovo del Consiglio di Istituto – 22 e 23 novembre 2020

16/Nov/2020

Gli studenti del Marconi selezionati per la ottava edizione di Maker Faire Rome 2020 Call For Schools

14/Nov/2020

EDUSCOPIO 2020/2021 - Cosa fanno i Diplomati del Marconi degli ultimi due anni

12/Nov/2020

Giustifica assenze studenti dal portale ArgoFamiglia

Sezione Orientamento



Istituto d'Istruzione Superiore
Guglielmo Marconi
Nocera Inferiore - SA



Accesso Portale ARGO



Informatica e telecomunicazioni - Elettronica ed elettrotecnica - Grafica e comunicazione - Chimica materiali e biotecnologie

[Home](#)

[Orientamento Scuole Medie](#)

[Circolari e Avvisi](#)

[Calendari](#)

[Servizi](#)

[Contatti - URP](#)

[Mappa](#)

[Amministrazione Trasparente](#)

[Albo pretorio - Pubblicità Legale](#)

[PTOF - POF - Organigramma - Consiglio di Istituto](#)

[POR - PON](#)

[Accesso Portale Argo - Registro Elettronico - Orario lezioni classi](#)

[Area Sicurezza - Emergenza Covid 19 - DPO Data Protection Officer](#)

[Archivio](#)

[PNSD - Progetti d'Istituto Alternanza Scuola/Lavoro - Inclusione](#)

[Eccellenze - Dicono di Noi](#)

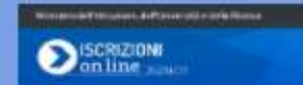


Perché Iscriverti all'I.I.S. G. Marconi?

[Visita la sezione Orientamento Scuole Medie](#)

EDUSCOPIO - Scopri cosa fanno i Diplomatici del Marconi

[L'IIS Guglielmo Marconi si presenta: guarda il video](#)



Orientamento scuola media - Codice iscrizioni on-line: SATFo4101A dal 4 al 25 gennaio 2021 - [Vai al Sito del MIUR](#)

Informatica e telecomunicazioni - Elettronica ed elettrotecnica (con opz. Biomedicale)
Grafica e comunicazione - Chimica materiali e biotecnologie

- [➔ Materiale Informativo](#)
- [➔ Progetti di Eccellenza Istituto](#)
- [➔ Video](#)
- [➔ Materiale MIUR](#)
- [➔ Area Inclusione](#)

Sezione Inclusione



53° Distretto Scolastico - Nocera Inferiore **ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "Guglielmo Marconi"** Via Atzori, 174 (Ufficio del Dirigente Scolastico)
 Tel. 0815174171 Email: SAIS04100T@istruzione.it Pec: SAIS04100T@pec.istruzione.it web site: <http://www.itmarconi.org>
 Via Atzori, 174 (Uffici Amministrativi - Aule Triennio) Corso Vittorio Emanuele, 241 (Laboratori Triennio) tel. 0815174171 - Via De Curtis, 55 (Aule e Laboratori Biennio) tel. 0815175677

CONTATTI DOCENTI SPECIALIZZATI DI SOSTEGNO PROF.SSA RICCIULLI NICOLETTA M. PH. 347.12.27.333

PROF. CUCCARO ANTONIO (REFERENTE SOSTEGNO ED INCLUSIONE) E-MAIL: antonio.cuccaro@itmarconinocera.org

INFORMAZIONI --> Contattaci al Nr 081.517.41.71 Gruppo di Sostegno presso @ I.I.S. "G. Marconi" NOCERA INFERIORE

INDIRIZZI DI STUDIO: Informatica e Telecomunicazioni - Elettronica ed Elettrotecnica (con opz. Biomedicale)

Grafica e Comunicazione - Chimica materiali e Biotecnologie ▶ CODICE SCUOLA SATF04101A - SAIS04100T

ORIENTAMENTO IN INGRESSO PER ALUNNI SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO (SCUOLE MEDIE) - INCONTRO INFORMATIVO ON LINE E IN PRESENZA DEDICATO ALLE FAMIGLIE DEGLI ALUNNI CON DISABILITA' - DIFFERENTI ABILITA' - BES- DSA DISTURBI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO @ PRESSO I.I.S. G. MARCONI

PER GLI ALUNNI ISCRITTI	PER LE FAMIGLIE GLI ALUNNI ISCRITTI	PER I DOCENTI DI SOSTEGNO SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO (SCUOLE MEDIE) DEGLI ALUNNI ISCRITTI
TASSE DI ISCRIZIONI GRATUITE	PRATICA GRATUITA AMMINISTRATIVA LEGGE 104/1992 E/O CERTIFICAZIONE ASL - INDICAZIONI DETTAGLIATE	POSSIBILITA' DI PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA EDUCATIVA PER LE PROGETTAZIONI IN ATTO PRESSO I.I.S. "G." MARCONI NOCERA INFERIORE
COMODATO D'USO GRATUITO COMPUTER NOTEBOOK	TASSE DI ISCRIZIONI GRATUITE	POSSIBILITA' DI ARTICOLO DI NATURA SCIENTIFICA ED EDUCATIVA PER LE PROGETTAZIONI IN ATTO PRESSO I.I.S. "G." MARCONI NOCERA INFERIORE
PRECORSI GRATUITI ON LINE E/O IN PRESENZA DI (MATEMATICA - INFORMATICA - ROBOTICA EDUCATIVA INCLUSIVA - METODOLOGIE DI STUDIO E DIDATTICHE)	PRATICA GRATUITA AMMINISTRATIVA LEGGE 68/1999 - PRIMO INSERIMENTO LAVORATIVO - INDICAZIONI DETTAGLIATE	CORSO DI AGGIORNAMENTO GRATUITO SU PEI-ICF PROFILO DI FUNZIONAMENTO METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE
PUNTO DI ASCOLTO - SUPPORTO SPECIALISTICO	PROCEDURA AMMINISTRATIVA E RICORSUALE GRATUITA AUMENTO ORE DI SOSTEGNO - NON UN'ORA(1 ORA) DI MENO	INIZIATIVE DI GEMELLAGGIO TRA I.I.S. G.MARCONI NOCERA INFERIORE E LE SCUOLE SECONDARIE DI I GRADO PER INIZIATIVE FORMATIVE ED INFORMATIVE
POTENZIAMENTO COGNITIVO E MOTIVAZIONALE DIDATTICA DEDICATA	TUTORAGGIO DEDICATO PER GLI ALUNNI	INFORMAZIONI SU BANDI - FONDI - FINANZIAMENTI PER IL SOSTEGNO ED INCLUSIONE
ORIENTAMENTO PERSONALE E SCOLASTICO	CONTATTI E INFO SU ASSOCIAZIONI E TERZO SETTORE	NEWSLETTERS DEDICATE PER I DOCENTI DI SOSTEGNO SU INIZIATIVE INCLUSIVE
PCTO - PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO (ALTERNANZA SCUOLA LAVORO)	INFORMAZIONI SU BANDI - FONDI - FINANZIAMENTI - SOSTEGNO ECONOMICO - INDENNITA' DI FREQUENZA	DATABASE MATERIALE BES - DSA - DISABILITA' PER I DOCENTI
RETE BES SU PIU' SCUOLE E TERZO SETTORE - TERZO SETTORE ASSOCIAZIONI	SUPPORTO SPECIALISTICO ALLE FAMIGLIE	POSSIBILITA' DI CORSI IN METODI (FEUERSTEIN - ABA - MONTESSORI)
ASSISTENZA SPECIALISTICA PIANI DI ZONA - COMUNE	INFORMAZIONI E FORMAZIONE GRATUITA PER LE FAMIGLIE	POSSIBILITA' DI PARTECIPAZIONE A SUMMER SCHOOL INCLUSIONE
ORIENTAMENTO POST-DIPLOMA ED AUTONOMIA PERSONALE (LEGGE 68/1999 INSERIMENTO LAVORATIVO- CENTRI PER L'IMPIEGO - COLLOCAMENTO MIRATO PROVINCIALE)	INCONTRI DEDICATI CON LE FAMIGLIE DELL'ALLIEVO DURANTE TUTTO L'ANNO SCOLASTICO	
MINI STAGE INCLUSIVO GRATUITO CON ATTESTATO FINALE UTILIZZABILE COME CREDITO FORMATIVO PER ESAME DI LICENZA MEDIA ED VALIDO COME CREDITO FORMATIVO PER LA SCUOLA SECONDARIA DI II GRADO	PROGETTO DI VITA E VITA INDIPENDENTE	
LABORATORI DI INFORMATICA - SISTEMI - ELETTRTECNICA - ROBOTICA - INCLUSIONE - MOTORIO IN PISCINA - SPORT E DISABILITA' - NUOVE TECNOLOGIE E DISABILITA' - SUPPORTO SCOLASTICO DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA - DDI	INCONTRI INFORMATIVI FAMIGLIA SCUOLA ED OPERATORI SPECIALIZZATI	
ATTIVITA' DI TERAPIA OCCUPAZIONALE - ROLE PLAYING SIMULATION - STAGES E SIMULAZIONE ATTIVITA' LAVORATIVE - ORIENTAMENTO AL LAVORO ED UNIVERSITA' - PROGETTO DI VITA E VITA INDIPENDENTE - AUTONOMIA ED APPRENDIMENTO DELL'ALLIEVO - METODO DI STUDIO - STRATEGIE DIDATTICHE INCLUSIVE - TUTORAGGIO INDIVIDUALE E NEL GRUPPO CLASSE	SOCIAL NETWORK	
TECNOLOGIE INFORMATICHE DEDICATE ALL'ALUNNO - EDUCAZIONE COMPORTAMENTALE - UTILIZZO INTENSIVO PERSONAL COMPUTER ED ATTIVITA' AD ESSO CONNESSE - DIDATTICA DI LABORATORIO	 https://www.instagram.com/its_guglielmo_marconi/	
CTS (I CENTRI TERRITORIALI DI SUPPORTO STRUMENTI INFORMATICI E TECNOLOGICI) - CTI (CENTRI TERRITORIALI PER L'INCLUSIONE)	 https://www.facebook.com/itlmarconi	
	Web Site http://www.itlmarconi.org	



sul canale YOU TUBE



Seguici sul nostro canale YouTube

Area riservata

Password

Entra →



NEWSLETTER

Rimani sempre aggiornato sugli avvenimenti della tua scuola. Iscriviti alla Newsletter!

Seguici sulla Pagina Facebook facebook.com/itgmarconi



IIS Guglielmo Marconi
100 iscritti

ISCRIVITI

HOME VIDEO PLAYLIST CANALI DISCUSSIONE INFORMAZIONI

Video caricati · RIPRODUCI TUTTI

ORDINA PER

<p>Viaggio Virtuale nel Museo Archeologico di... 1:51 visualizzazioni · 4 mesi fa</p>	<p>IIS G Marconi Marconi STULFR System 1:47 visualizzazioni · 6 mesi fa</p>	<p>COLTIVIAMO LA MEMORIA: UNITI SEPPUR DISTANTI 21... 170 visualizzazioni · 8 mesi fa</p>	<p>CLARA DigitAwards 2019 - Intervista Studenti Istituto... 73 visualizzazioni · 1 anno fa</p>	<p>CLARA DigitAwards 2019 - Intervista Prof. Masalmino... 36 visualizzazioni · 1 anno fa</p>	<p>Intervista Studenti Istituto Marconi - Smart House For... 68 visualizzazioni · 1 anno fa</p>
<p>Un sogno realizzato Marconi Team - Presentato... 101 visualizzazioni · 1 anno fa</p>	<p>IIS Marconi Biennio cortometraggio SuperSanto... 436 visualizzazioni · 1 anno fa</p>	<p>L'INFINITO di Giacomo Leopardi - Bicentenario 200... 154 visualizzazioni · 1 anno fa</p>	<p>8 Maggio: Smart Parking for Disabled, intervento del... 103 visualizzazioni · 1 anno fa</p>	<p>Smart Parking for Disabled 210 visualizzazioni · 1 anno fa</p>	<p>RomaCup 2019 121 visualizzazioni · 1 anno fa</p>
<p>RomaCup2019 - Il nostro robot Senior in Gara 59 visualizzazioni · 1 anno fa</p>	<p>T03 scuole - RomaCup2019 T03 della 20:00 con la mostr... 152 visualizzazioni · 1 anno fa</p>	<p>IN MEMORIA DI TUTTE LE VITTIME del terremoto del... 406 visualizzazioni · 1 anno fa</p>	<p>IIS Marconi al MAKER FAIRE 2018 177 visualizzazioni · 2 anni fa</p>	<p>Intervista studenti dell'Istituto Marconi Evento... 70 visualizzazioni · 2 anni fa</p>	<p>Intervista al prof. Russo dell'Istituto Marconi - Event... 47 visualizzazioni · 2 anni fa</p>
<p>Il cerchio aperto 113 visualizzazioni · 2 anni fa</p>	<p>PROGETTO SMART HOUSE PER NON VIDENTI E... 444 visualizzazioni · 2 anni fa</p>	<p>Rotary Club - Premiazione 21 Marzo 37 visualizzazioni · 2 anni fa</p>	<p>Backstage - Telecamere In Classe Rai 3 138 visualizzazioni · 2 anni fa</p>	<p>T03 Campania 02/03/2018 ore 19:30 Telecamere In... 557 visualizzazioni · 2 anni fa</p>	<p>RA13 Telecamere In Classe IIS Marconi 02/03/2018 468 visualizzazioni · 2 anni fa</p>
<p>Nuovo SPOT IIS Guglielmo Marconi 609 visualizzazioni · 2 anni fa</p>	<p>Open Day Press Pascoli 18-01-2018 604 visualizzazioni · 2 anni fa</p>	<p>Fraespe realizzato con arduino - Classe V G 922 visualizzazioni · 2 anni fa</p>	<p>Elon Musk 219 visualizzazioni · 3 anni fa</p>	<p>Documentazione Concorso ST...Progetta con STM32... 205 visualizzazioni · 3 anni fa</p>	<p>RomaCup 2017 Video Marconi 222 visualizzazioni · 3 anni fa</p>



Plesso Triennio

(Sede Centrale)
Via Atzori, 174
Uffici amministrativi e
aule - URP
Tel. : 081 5174171
Tel. : 081 927918 (Fax)



Ples

Via de
Aulo e
Tel. 0
Cod. Istit. :
SAIS04100T
C. F. 9
Cod. U
Elettro

Codice sezioni associate: ITI GUGLIELMO MARCONI Nocera Inferiore: S
ITIS Sant'Egidio del Monte Albino: SATF04100

Privacy
Obiettivi Accessibilità

Note Legali
Dichiarazione di accessibilità

sulla pagina Facebook



ITI G. Marconi

@itigmarconi · Scuola superiore

Modifica Contattaci



ITI G. Marconi

Publicato da Pasquale Iannone · 19 novembre alle ore 20:23

Scuola, le iscrizioni dal 4 al 25 gennaio 2021. Online per primaria e secondarie di primo e secondo grado.

Ci sarà tempo dalle 8:00 del 4 gennaio 2021 alle 20:00 del 25 gennaio 2021 per inoltrare la domanda. Ma ci si potrà registrare sul portale dedicato (www.istruzione.it/iscrizionionline/) già a partire dalle ore 9:00 del 19 dicembre 2020. Chi è possessore di un'identità digitale (SPID) potrà accedere al servizio utilizzando le credenziali del proprio gestore e senza effetto... Altro...

ISCRIZIONI
online



POST ISSUATO IN DITO

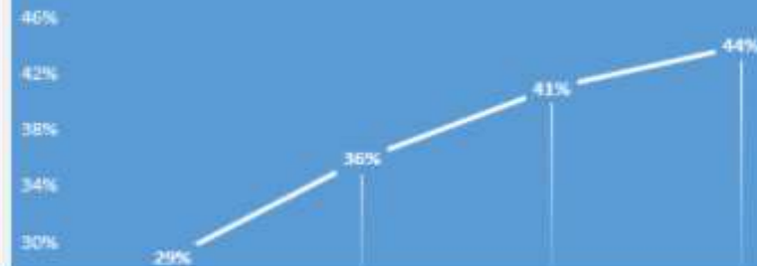


ITI G. Marconi

Publicato da Raffaele Carotenuto · 14 novembre alle ore 12:06

Il nostro Istituto, nell'indagine Eduscopio della Fondazione Agnelli, continua ad ottenere ottimi risultati. In particolare, l'indice di occupazione dei diplomati (la percentuale dei diplomati che hanno lavorato almeno 6 mesi entro i primi due anni dal conseguimento del diploma) continua a crescere progressivamente (come mostra il grafico in figura) attestandosi al di sopra della media provinciale (Istituti Tecnici-Tecnologici).

INDICE OCCUPAZIONE DIPLOMATI IIS MARCONI



GUGLIELMO MARCONI

TECNICO - TECNOLOGICO

VIALEZZONI 176, ADDERA INFERREDINE (SALERNO)

Numero medio di diplomati per anno: 96



COSA FANNO I DIPLOMATI?



CONTRATTO DEI DIPLOMATI DOPO 2 ANNI



COERENZA TRA DIPLOMA E LAVORO

PERCENTUALE DI DIPLOMATI CHE TROVANO LAVORO

ITI G. Marconi

@itigmarconi

Home

Informazioni

Servizi

Recensioni

Foto

Persone a cui piace

Video

Eventi

Note

Post

Gestisci tab

Promuovi

Ti piace Pagina seguita Invia messaggio Altro

Contattaci

Prima uscita per l'orientamento: i docenti e gli studenti del Marconi portano un po' delle nostre esperienze ai ragazzi della Scuola Media "Ilaria Alpi" di Nocera Inferiore... buon divertimento!



ALLE PERSONE PIACCIONO ANCHE



Technologie des Énergies Renouvelables

Istruzione



BLACK abbigliamento uomo

Abbigliamento (marca)



Ing. Electrica

Università

Scuole superiori su Nocera Inferiore

Italiano · English (US) · Română · Español · Português (Brasil)

Privacy · Condizioni · Pubblicità · Scegli tu! · Cookie · Altro

Facebook © 2016

Chat (39)



sul profilo Instagram



9:39

iis_guglielmo_marconi

76 Post 324 Follower 255 Seguiti

IIS "G. MARCONI" Nocera Inf.
Indirizzi di studio:
~Informatica e telecomunicazioni
~Elettronica ed elettrotecnica
~Grafica e comunicazione... altro
www.itimarconinocera.org/

Modifica il profilo

ST Romecup2019 Oper

10-13 DICEMBRE

Maker Fair THE EUROPEAN EDIT

9:39

Post

iis_guglielmo_marconi

L.I.S. "G. MARCONI"
Nocera Inferiore (SA)
(codice per iscrizione SA1794191A)

INDIRIZZI DI STUDIO

- INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
articolazione INFORMATICA
articolazione TELECOMUNICAZIONE
- ELETTRONICA ED Elettrotecnica
articolazione Elettrotecnica
articolazione AUTOMAZIONE
opzione BIOMEDICALE
- GRAFICA E COMUNICAZIONE
CHIMICA, MATERIALI E SISTEMI LOGICI

TRINITY

PIACE A raqu.el898 e altre persone

iis_guglielmo_marconi Termine Iscrizioni classi prime venerdì 31 gennaio 2020...altro

9:39

Post

iis_guglielmo_marconi

PIACE A francescopanariti e altre persone

iis_guglielmo_marconi #perchéiscriversiamarconi #itismarconi...altro

14 febbraio

iis_guglielmo_marconi

1/6

9:40

Post

iis_guglielmo_marconi

PIACE A alex_rod0_03 e altre persone

iis_guglielmo_marconi La Silicon Valley di Nocera Con le sue realtà scolastiche il Mezzogiorno apre la...altro



- Per le iscrizioni ON-LINE ricordate che il nostro Istituto ha codice **SATF04101A**
- Potete contattare gli insegnanti all'indirizzo **teamorientamento@itimarconinocera.org** per porre qualsiasi tipo di domanda
- L'Istituto accoglierà i genitori sia di mattina che di pomeriggio per dare il supporto necessario alle iscrizioni
ON-LINE