

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE «L. COSTANZO» DECOLLATURA

ORIENTAMENTO 2016/17



Noi vogliamo essere il vostro futuro

di adulti e professionisti affermati!

Offriamo

* Istruzione seria e di qualità



* Educazione ai valori della convivenza e dello sviluppo della propria personalità



* Formazione orientata alle alte professioni e al lavoro specialistico



IIS «L. Costanzo» - Decollatura



LICEO SCIENTIFICO

Di DECOLLATURA

Prepara per

la migliore riuscita
negli Studi universitari
dal settore umanistico
a quello scientifico

l'affermazione
lavorativa nei settori
più qualificati
(medicina,
avvocatura,
ingegneria, ecc.)

IIS «L. Costanzo» - Decollatura



Tecnico Informatico

di Soveria Mannelli

Prepara per

l'affermazione
lavorativa nei settori
più qualificati (tecnici
informatici,
webmaster, tecnici
telecomunicazioni)

la migliore riuscita
negli Studi universitari
nel settore tecnologico
e scientifico

IIS «L. Costanzo» - Decollatura



Professionale

Per i Servizi Socio-Sanitari

Di Soveria Mannelli

Prepara
per

P'affermazione
lavorativa nei settori
socio-sanitari (Ospedali,
Case di cura, Centri per
minori, anziani, ragazze
single, ecc.)

la migliore riuscita negli
Studi universitari per le
professioni nel settore
socio-sanitario

IIS «L. Costanzo» - Decollatura



Professionale
l'Agricoltura e
lo Sviluppo
Rurale

Di Soveria
Mannelli

Prepara
per

L'affermazione
lavorativa nel settore
agricolo e per lo
sviluppo rurale

La migliore riuscita negli
studi universitari per le
professioni nel settore
agricolo e di trasformazione
agro-alimentare

IIS «L. Costanzo» - Decollatura



Professionale
l'Agricoltura e
lo Sviluppo
Rurale

Di Lamezia
Terme

Prepara
per

L'affermazione
lavorativa nel settore
agricolo e per lo
sviluppo rurale

La migliore riuscita negli
studi universitari per le
professioni nel settore
agricolo e di trasformazione
agro-alimentare

IIS «L. Costanzo» - Decollatura



Professionale
Odontotecnico

Lamezia Terme

Prepara
per

L'affermazione
lavorativa nel settore
odontoiatrico

La migliore riuscita in
contesti altamente
professionali con sbocchi
universitari

IIS «L. Costanzo» - Decollatura



Professionale
OTTICO

Lamezia
Terme

Prepara
per

L'affermazione
lavorativa nel settore
Ottico

La migliore riuscita in
contesti altamente
professionali con sbocchi
universitari

Perché scegliere le Scuole del Territorio?

E' un valore per tutto il **territorio**,
per le **persone** che ci abitano,
e per le **imprese** e i **commercianti** che vi
lavorano

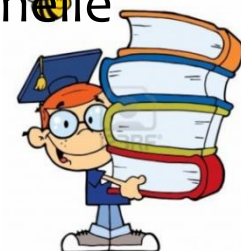


Perché scegliere le Scuole del Territorio?



E' Un vantaggio per lo studente

- Studiare **con i compagni di sempre** e conoscerne di nuovi che vivono sullo stesso territorio
- Crescere in un **ambiente amico** facilmente raggiungibile con i mezzi pubblici e per i genitori
- Possibilità di **partecipare alle mille attività pomeridiane** senza dover restare lontani da casa tutto il giorno come succede andando nelle città



Perché scegliere le scuole del territorio?

Per l'Orientamento post-diploma

- **Alternanza scuola/lavoro** in aziende calabresi e nazionali
- **Stage residenziali** nelle altre regioni italiane per l'apprendimento sul lavoro
- **Viaggi studi all'estero** (3/4 settimane) per apprendere le lingue e conseguire le certificazioni



TABLET GRATUITO



In comodato gratuito a tutti gli studenti delle prime classi un tablet per sperimentare con i docenti la Classe capovolta!

La nostra cura **dell'ECCELLENZA**

Cura delle
ECCELLENZE

- *Corsi di alto livello* per le eccellenze
- Partecipazione a *gare e olimpiadi* nazionali
- *Viaggi premio* per gli alunni più meritevoli



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE
SUPERIORE
LUIGI COSTANZO** | **DECOLLATURA**

LABORATORIO DI MICROPROPAGAZIONE

**LA PRIMA ESPERIENZA DI IMPRESA SIMULATA
NEL SETTORE DELLA MICROPROPAGAZIONE**

SONO APERTE LE ISCRIZIONI
AL PRIMO CORSO DI FORMAZIONE PER
TECNICO DI MICROPROPAGAZIONE

CON ESPERIENZA ASSISTITA DI
IMPRESA FORMATIVA SIMULATA
PER ASPIRANTI **IMPRENDITORI**

SEDE AZIENDA AGRARIA DI SOVERIA MANNELLI

DURATA 260 ORE DA MAGGIO A NOVEMBRE 2016

STRUTTURA 40 ORE DI LEZIONI TEORICHE
SUI PROCESSI DI MICROPROPAGAZIONE
• 170 ORE IN LABORATORIO
DI MICROPROPAGAZIONE
E SERRE DI ALLETTAMENTO
• 40 ORE DI STAGE IN AZIENDA
FLOROVIVAISTICA O ORTICOLA
• ATTIVITÀ DI SIMULAZIONE DI IMPRESA
ASSISTITA DA SPECIALISTI DI START-UP

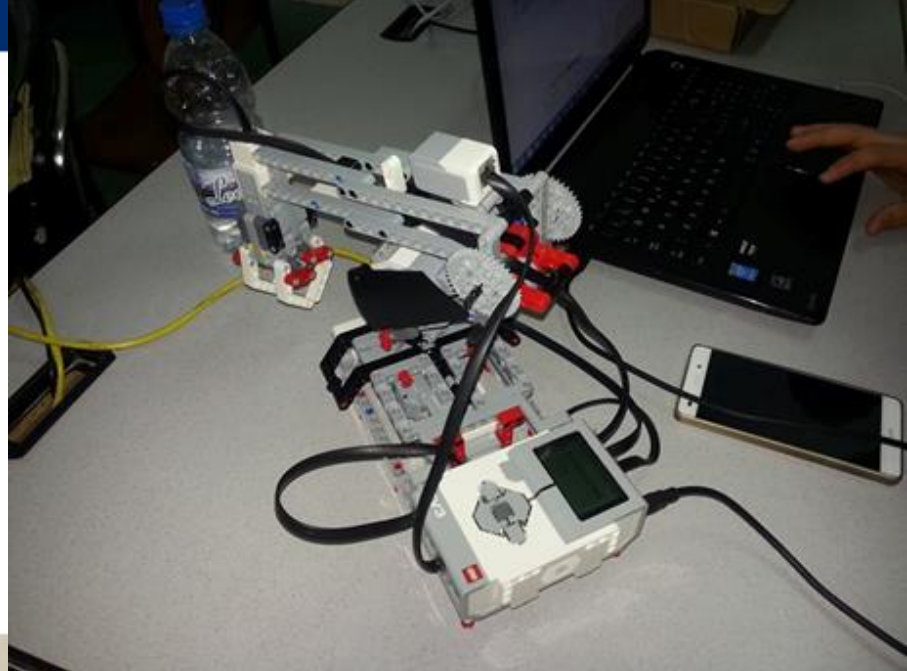
TITOLO ATTESTATO FREQUENZA DEL CORSO
DI "TECNICO DI LABORATORIO
DI MICROPROPAGAZIONE"

DESTINATARI 20 CORSISTI SCELTI TRA OPERATORI
AGRICOLI, ADULTI CON QUALIFICA IEPF
DI AGROTEC-NICO, DIPLOMATI,
DISOCCUPATI, INOCCUPATI E STUDENTI

PRESENTAZIONE LE DOMANDE VANNO PRESENTATE
ENTRO **LUNEDÌ 21 MARZO 2016**
PRESSO GLI UFFICI IN DECOLLATURA,
VALE STAZIONE, 70

**PROGETTIAMO
INSIEME
IL TUO FUTURO!**

SPERIMENTAZIONE D'IMPRESA
ASSISTITA DA SPECIALISTI
IN **STAR-UP**



POR CALABRIA
CODICE PROGETTO
2014.POC.I3.002



**POLO TURISTICO
DEL BERGAMOTTO**

Il bando è reperibile all'indirizzo
www.iscostanzodecollatura.gov.it
Per chiarimenti e informazioni rivolgersi
al Dirigente scolastico **Antonio Calliguri**
Tel. 0968.61086



Orientamento permanente



- ***Orientamento in ingresso*** sulla base dei talenti e delle competenze con possibilità di passaggio tra indirizzi senza esami
- ***Stage universitari*** di orientamento per scoprire e consolidare le proprie vocazioni professionali
- ***Esperienze lavorative in aziende*** per affinare le proprie competenze e sperimentare il mondo del lavoro
- ***Stage e tirocini*** didattici in ambienti lavorativi

Protagonismo studentesco

- **Le giornate della creatività dello studente** ideate e gestite in piena autonomia dagli studenti
- **Triangolare di calcetto** tra indirizzi scolastici
- **Digital Day**
- Libera organizzazione delle **Assemblee di classe e di istituto (8+8)** con il sostegno dei docenti
- Organizzazione di eventi interni ed esterni alla scuola: **Giornate della creatività, il Triangolare di calcetto, il Concerto di fine anno e la Festa del Liceo.**



School Day: la fiera didattica di fine anno: unica nel suo genere



* Gli studenti discutono in assemblea dei grandi problemi dei nostri tempi



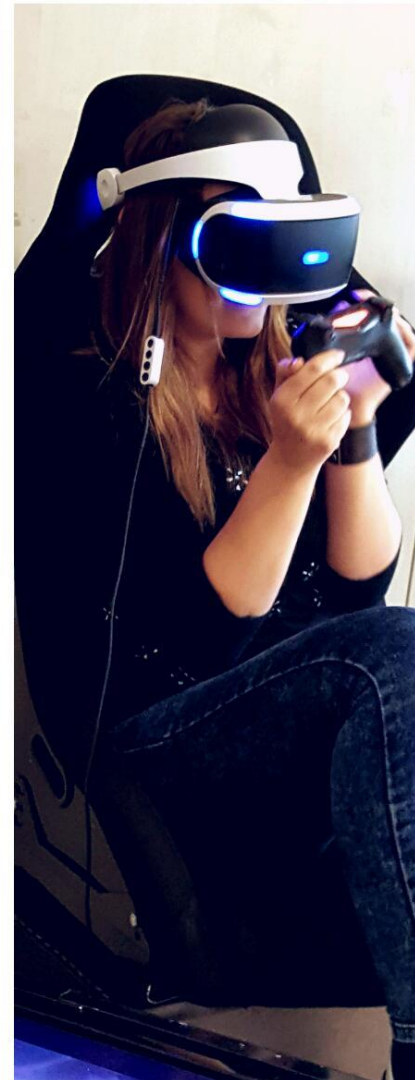
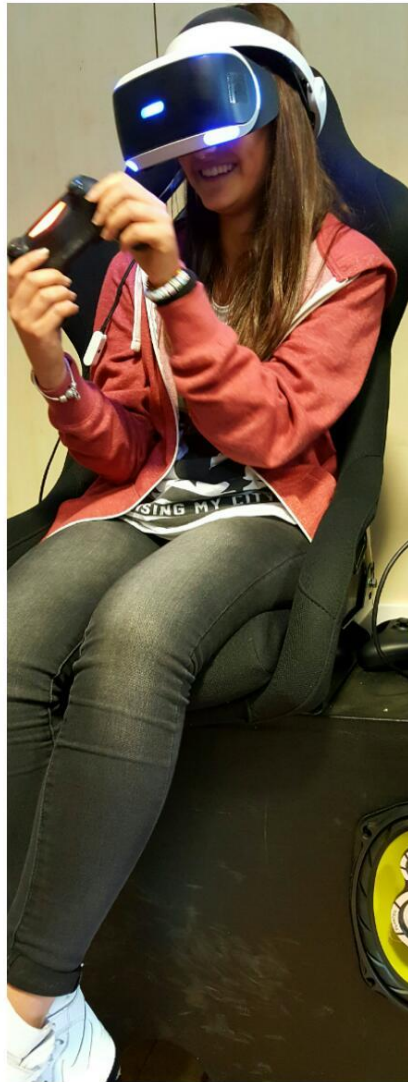
* Yoga della risata: star bene a scuola



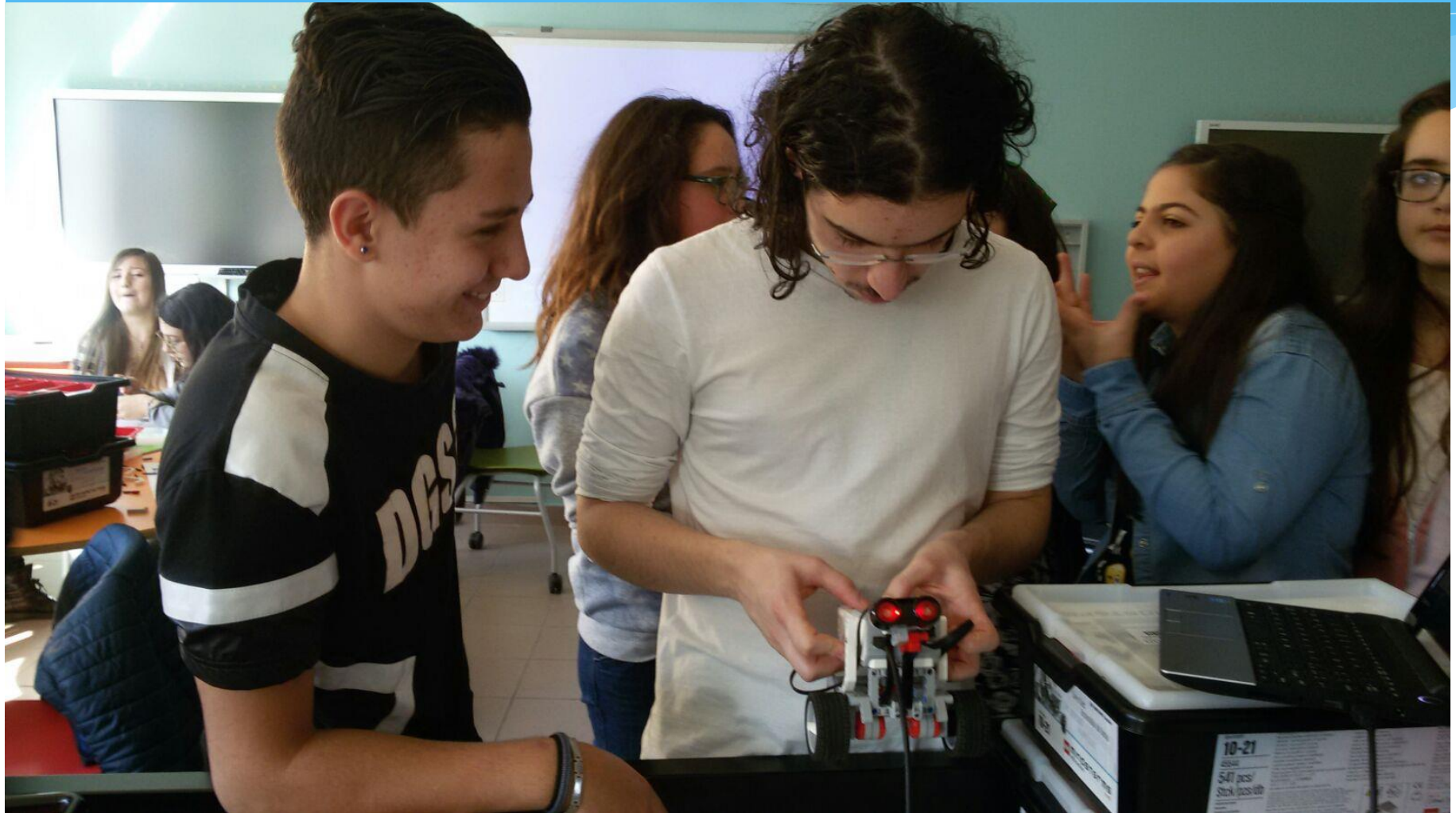
SCOPERTA DELLA REALTÀ IMMERSIVA: MITICA!



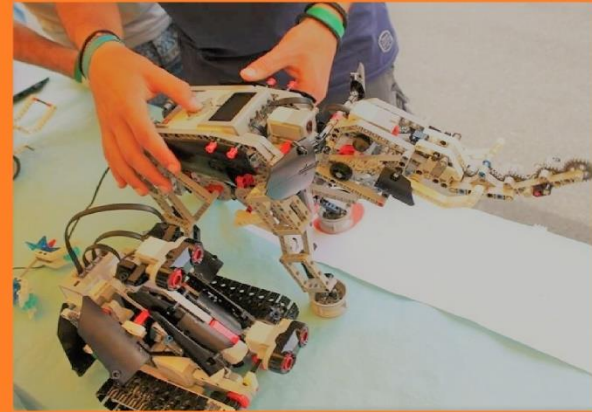
SCOPERTA DELLA REALTÀ IMMERSIVA: MITICA!



ROBOTICA, STAMPA 3D, AREA DI COWORKING







I.T.I. SOVERIA MANNELLI





Alternanza scuola/lavoro del Socio-sanitario a Lamezia Terme







La parola ai singoli indirizzi

Istituto Professionale per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale

**CIBO, ENERGIA, PIANETA, VITA sono i NOSTRI temi
ma anche le parole chiave di Expo 2015 Milano.
Rappresentano un viaggio che parte dalle tradizioni
fino ad arrivare ai confini del futuro.**

**Se immagini un futuro in cui l'ambiente e una sana
nutrizione saranno le priorità di tutti**

**Se ami la natura e i processi naturali, se ami stare
all'aperto e sei interessato al mondo degli animali**

Istituto Professionale per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale

puoi assecondare queste inclinazioni orientandoti verso scelte lavorative nel settore agro-alimentare.

E' una proposta **innovativa**:

- * - perché gli studenti in classe e nei laboratori vengono guidati a "saper fare" oltre che a "sapere"
- * - perché tante ore saranno dedicate agli stage e all'alternanza scuola lavoro
- * - perché risponde alla richiesta da parte del mondo del lavoro di tecnici specializzati nel settore agro-alimentare
- * - perché è in linea con le indicazioni della Comunità Europea, che richiede percorsi "finalizzati al conseguimento di un diploma fondato su una solida base di istruzione generale e tecnico-professionale

Istituto Professionale per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale

Nel **primo biennio** è garantita:

- una **base di cultura generale** comune a tutti gli indirizzi della scuola secondaria superiore
- **attività di laboratorio** specifiche del settore (*Ecologia e pedologia, laboratori tecnologici ed esercitazioni*)
- **discipline d'indirizzo**(*Fisica, Chimica, Tic*)

Istituto Professionale per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale

Nel **secondo biennio** e nel **quinto anno** è ampliato l'aspetto professionalizzante attraverso la presenza di discipline quali:

- *Tecniche di allevamento animale e vegetale*
- *Agronomia*
- *Economia agraria e dello sviluppo territoriale*
- *Valorizzazione delle attività produttive e legislazione di settore*
- *Sociologia rurale e storia dell'agricoltura.*

Istituto Professionale per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale



Istituto Professionale per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale

* **Il Diplomato di istruzione professionale, nell'indirizzo "Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale", possiede competenze relative alla valorizzazione, produzione e commercializzazione dei prodotti agrari ed agroindustriali.**

È in grado di:

- attivare gestioni aziendali
- fornire assistenza tecnico economica e tributaria alle aziende
- riassumere le indicazioni dei mercati nazionali e comunitari interpretandone le tendenze

Istituto Professionale per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale

- indirizzare le scelte e quindi gli orientamenti produttivi e trasformativi aziendali
- collegare la produzione con il mercato indirizzando le attività produttive verso la completa integrazione con l'organizzazione della distribuzione dei consumi nel pieno rispetto degli equilibri ambientali
- elaborare dati ed effettuare analisi statistiche
- utilizzare strumenti informatici
- conoscere l'inglese a livello operativo.

Istituto Professionale per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale

La formazione acquisita gli consentirà di inserirsi direttamente, all'interno di enti o aziende del settore agro-alimentare, in ambiti di produzione con processi biotecnologici, in strutture addette alla vigilanza e al mantenimento di ambienti naturali (Guardia Forestale Arpacal).

Il curriculum di studi prevede la possibilità di proseguire gli studi in ambito universitario (Agraria, Biotecnologie) accedendo a tutte le facoltà e alle lauree brevi.

Istituto Professionale per i Servizi Socio Sanitari

Un ragazzo, spesso, è attratto da una scuola ad indirizzo sociale per il *desiderio di conoscere meglio se stesso*.

L'indirizzo sociosanitario approfondisce *tematiche molto stimolanti e vicine anche ai problemi degli adolescenti*.

Imparare “*a guardarsi dentro*” permette di:

- ❖ *Vivere il rapporto con gli altri in maniera serena*
- ❖ *Instaurare relazioni più autentiche con chi ci sta intorno*

Istituto Professionale per i Servizi Socio Sanitari

Chi è spinto da queste motivazioni

Chi ama il contatto con l'altro

*può assecondare queste
inclinazioni orientandosi verso
scelte lavorative nel campo del
sociale*

Istituto Professionale per i Servizi Socio Sanitari

E' una proposta **innovativa**:

- * - perché gli studenti in classe e nei laboratori vengono guidati a "saper fare" oltre che a "sapere"
- * - perché tante ore saranno dedicate agli stage in ambito sociale e sanitario
- * - perché risponde alla richiesta da parte del mondo del lavoro di professionisti preparati nel settore socio-sanitario
- * - perché è in linea con le indicazioni della Comunità Europea, che richiede percorsi "finalizzati al conseguimento di un diploma fondato su una solida base di istruzione generale e tecnico-professionale".

Istituto Professionale per i Servizi Socio Sanitari

Nel **primo biennio** è garantita:

- una **base di cultura generale** comune a tutti gli indirizzi della scuola secondaria superiore
- **attività di laboratorio** specifiche del settore (*Metodologie operative, Elementi di storia dell'arte ed espressioni grafiche, Musica*)
- **discipline d'indirizzo**(*Scienze umane e sociali, Fisica, Chimica*)

Istituto Professionale per i Servizi Socio Sanitari

Nel **secondo biennio** e nel **quinto anno** è ampliato l'aspetto professionalizzante attraverso la presenza di discipline quali:

- *Psicologia generale ed applicata*
- *Igiene e cultura medico-sanitaria*
- *Tecnica amministrativa ed economia sociale*
- *Legislazione socio sanitaria*

Nel corso dell'intero percorso di studio sono presenti **due lingue straniere (inglese e francese)**

Istituto Professionale per i Servizi Socio Sanitari



Istituto Professionale per i Servizi Socio Sanitari

Il diplomato nell'indirizzo socio sanitario potrà lavorare presso strutture comunitarie pubbliche e private quali:

- Strutture ospedaliere
- Residenze sanitarie
- Centri diurni
- Centri ricreativi
- Case di riposo
- Ludoteche
- Strutture per disabili

Istituto Professionale per i Servizi Socio Sanitari

Con il diploma professionale nei **Servizi Socio Sanitari** si potrà avere **accesso a tutte le facoltà universitarie** ed iscriversi ai seguenti **corsi di laurea triennale** in:

- * **Infermieristica;**
- * **Fisioterapia;**
- * **Logopedista;**
- * **Tecnico dell'educazione e della riabilitazione psichiatrica e psico-sociale;**
- * **Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva;**
- * **Educatore delle comunità infantili;**
- * **Educatore professionale;**
- * **Tecnico di radiologia medica;**
- * **Tecnico nella prevenzione dell'ambiente e dei luoghi di lavoro**
- * **Dietista.**

Liceo Scientifico



La mia scuola per un futuro da professionista laureato

Liceo Scientifico

Il Liceo Scientifico Perché?

- * Dal liceo sono usciti i medici, gli avvocati, gli ingegneri e i docenti che fanno funzionare i nostri paesi .
- * **Le caratteristiche salienti sono:**
 - * l'abitudine alla riflessione,
 - * all'approfondimento, alla rielaborazione, alla ricerca. I
 - * in particolare l'insegnamento della **matematica** insieme con le altre discipline scientifiche tende a confermare il tuo orientamento per questo tipo di studi e a potenziare e sviluppare le tue attitudini e i tuoi interessi.

Liceo Scientifico

- * ›E' un corso di studi perfettamente bilanciato che amplia gli orizzonti culturali verso diversi ambiti del sapere scientifico ed umanistico e guida ad acquisire un metodo di studio autonomo ed efficace, propedeutico agli studi universitari;
- * assicura una qualificata formazione umanistica, scientifica e culturale ;
- * ›promuove la trasformazione delle conoscenze in competenze personali;
- * sviluppa la consapevolezza dell'unità della cultura ;
- * ›consente allo studente di affrontare le sfide e la complessità di una società scientificamente e tecnologicamente avanzata.

Liceo Scientifico

I laboratori multimediali e linguistici



Liceo Scientifico

LABORATORI SCIENTIFICI



**Il Planetario per studiare
l'universo**

**I due laboratori di
chimica e biologia**

Liceo Scientifico

LABORATORI SCIENTIFICI



Il laboratorio di fisica

La nostra ricchissima biblioteca

Liceo Scientifico

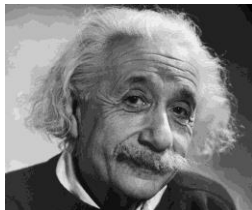
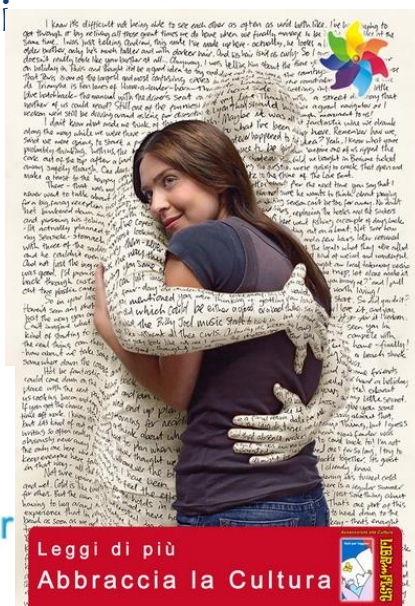
- * L'orario annuale delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti è
 - * di 891 ore nel primo biennio, corrispondenti a **27 ore settimanali**,
 - * di 990 ore nel triennio finale, corrispondenti a **30 ore settimanali**.
- * Orario leggero ma studio avvincente!
 - * Biennio 8.15 -12.15 per tre giorni e 8.15-13.15 per tre giorni
 - Triennio: 8.015 -13,15 tutti i giorni



Liceo Scientifico

Scegliendo il Liceo Scientifico vengono accentuati i seguenti ulteriori obiettivi:

- * -avere una visione complessiva dell'organizzazione della matematica e della fisica soprattutto con riferimento alle strutture di base;
- padroneggiare il metodo deduttivo ed avere chiara consapevolezza del significato di sistema assiomatico;
- utilizzare procedimenti induttivi nella risoluzione di problemi reali;
- saper affrontare a livello critico situazioni problematiche di varia natura, scegliendo in modo flessibile e personalizzato le strategie di approccio;
- saper elaborare informazioni ed utilizzare consapevolmente metodi di calcolo e strumenti informatici;
- comprendere il rapporto tra pensiero filosofico e pensiero matematico;
- essere in grado di inquadrare storicamente l'evoluzione delle idee matematiche anche con riferimento al suo contributo allo sviluppo delle scienze sperimentali.



TEST CENTER
EC DL
European Computer
Driving Licence

Leggi di più
Abbraccia la Cultura

Liceo Scientifico

- * Favorisce l'apprendimento delle lingue comunitarie attraverso scambi con l'estero



Liceo Scientifico

* Settimana scientifica



Liceo scientifico

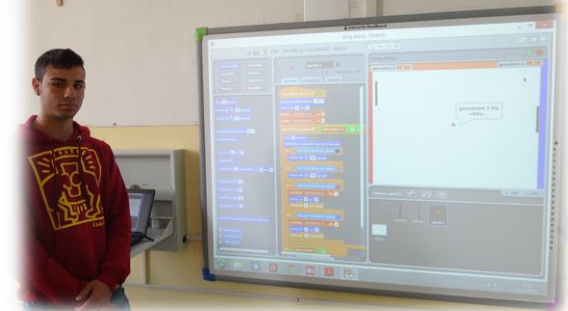
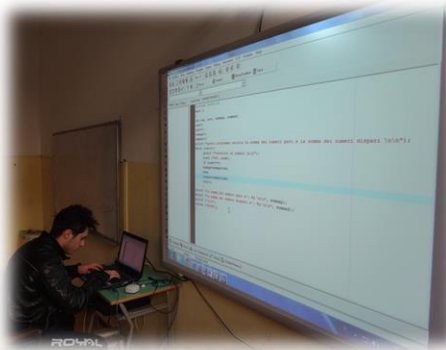
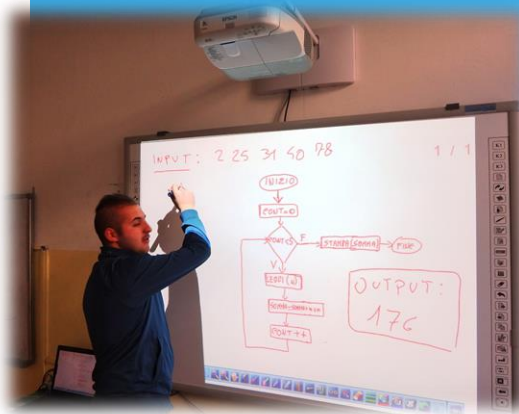
Concerto del Liceo



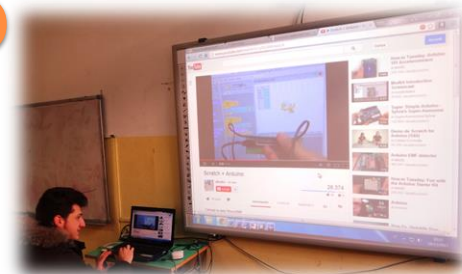
Liceo scientifico

- * **Al termine del corso di studi quinquennale lo studente:**
 - è in grado di accedere a qualsiasi facoltà universitaria di indirizzo scientifico, scientifico tecnologico, umanistico;
 - è in grado di affrontare percorsi di specializzazione post-diploma;
 - è in grado di sviluppare ulteriori competenze richieste dall'innovazione sociale e tecnologica;
- * - consente d'altra parte di conseguire una preparazione adeguata per accedere ad opportunità di lavoro immediate quali impiegato nelle pubbliche amministrazioni e nel settore privato.

Istituto Tecnico Informatico Soveria Mannelli



il nostro Istituto
il tuo
Istituto



Istituto Tecnico Informatico Soveria Mannelli

Le aule didattiche

Tutte le aule dell'istituto sono dotate di LIM (Lavagne Interattive Multimediali) e di accesso alla rete Internet

LIM ed Internet sono strumenti essenziali di supporto per l'insegnamento e per l'apprendimento

Gli studenti hanno la possibilità di partecipare a lezioni interattive e multimediali



Istituto Tecnico Informatico Soveria Mannelli

Gli strumenti didattici

Nelle attività didattiche **strumenti innovativi**, di supporto per l'insegnamento e per l'apprendimento,



aiutano gli studenti a sviluppare il **pensiero creativo**,

il **problem solving**,



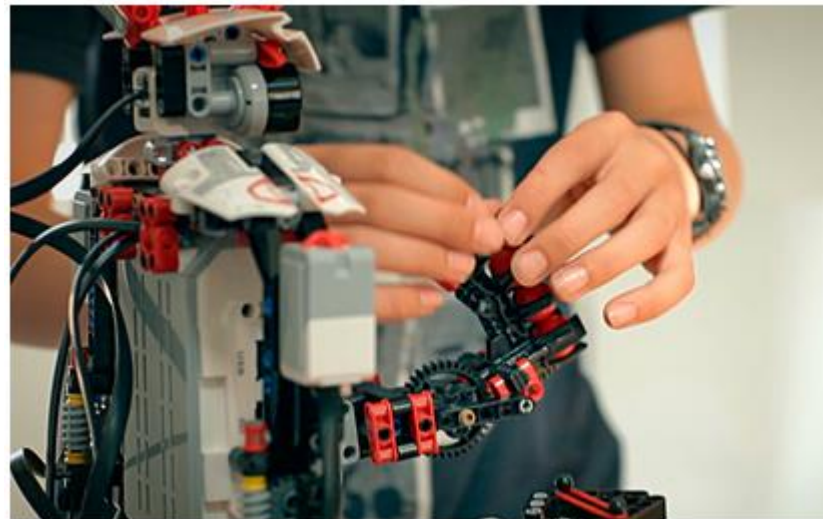
il **lavoro di squadra** e le **abilità comunicative** necessarie al successo, sia in ambito scolastico che in un futuro lavorativo.

**ROBOT IN
CLASSE**

Istituto Tecnico Informatico Soveria Mannelli

I laboratori didattici

Nelle ore di laboratorio sono proposte attività che consentono agli studenti di **applicare, verificare e sperimentare** i concetti chiave della diverse discipline di indirizzo.



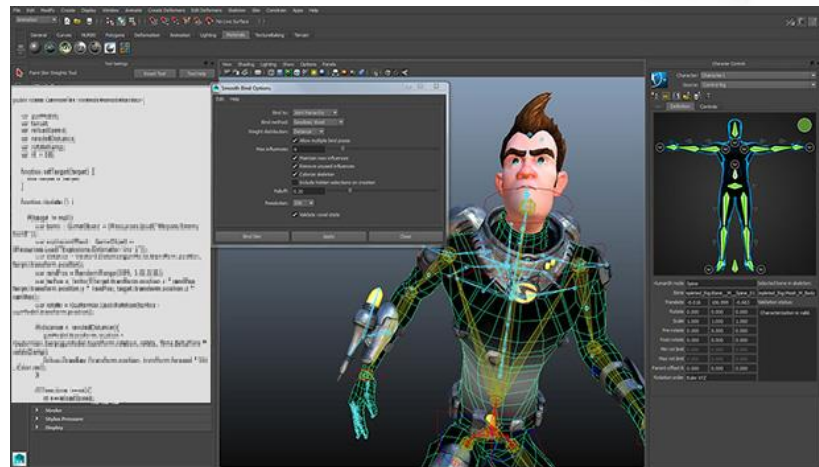
LEGO® Education
MINDSTORMS
EV3

Attraverso attività orientate nell'ottica "del saper fare" e "dell'imparare progettando", si propone una didattica che stimoli la motivazione, la curiosità e, nello stesso tempo, sviluppi attitudini alla risoluzione dei problemi "problem solving".

Istituto Tecnico Informatico Soveria Mannelli

I laboratori didattici

Gli studenti coinvolti in un percorso di **apprendimento ludico-didattico**, attraverso prima la riproduzione e poi la creazione di artefatti, apprendono concetti fondamentali, sviluppano il **pensiero critico** e la **creatività**, le **capacità di astrazione**, di progettazione e di risoluzione di problemi



Istituto Tecnico Informatico Soveria Mannelli

Dopo il diploma

Lavoro

Il diploma consente di rispondere alle offerte di lavoro per i seguenti profili professionali:

- **Web Master**
- **Sistemista**
- **Programmatore software**
- **Tecnico delle reti di calcolatore**



Università

Il diploma consente l'accesso a qualsiasi facoltà universitaria. In particolare:

- **Matematica, Fisica, Informatica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Gestionale**

Istituto Tecnico Informatico Soveria Mannelli

Dopo il diploma

Lavoro al Sud: le figure introvabili in ogni regione

■ Vediamo ora quali sono le figure più ricercate e quindi le più difficili da reperire per regione. In **Puglia**, invece, si cercano soprattutto elettricisti, ma anche carpentieri e falegnami nell'edilizia (43% di figure di difficile reperimento), ingegneri civili (38,5%), analisti e progettisti di software (37%), marmisti, addetti alle pulizie e custodi (33%), barman (32%), chimici e ingegneri meccanici (25%), mentre in **Campania**, dove il tasso di disoccupazione è pari al 20,4%, si cercano soprattutto verniciatori. In regione altre professioni che offrono opportunità di lavoro sono: quella riguardante gli agenti immobiliari, quella riguardante i servizi di ristorazione, ma si ricercano anche tecnici programmatori visto che 61,5% è di difficile reperimento, spedizionieri e tecnici della distribuzione e falegnami (50%), analisti e progettisti di software (40%), conduttori di carrelli elevatori (38,5%), operatori di catene di montaggio automatizzate (37,5%) e tecnici elettronici (33,3%). In **Piemonte** camerieri (100% di difficile reperimento), venditori (67%), estetisti e panettieri (60%), operai addetti alle confezioni (50%), analisti di software, infermieri, ostetriche, tecnici di marketing e operatori di servizi sociali (33%) e meccanici (22%).



_5/11/2014

ori **ofili**

Istituto Tecnico Informatico Soveria Mannelli

E allora cosa aspetti...

prendi la strada giusta



Con noi imparerai a

"programmare"

il tuo futuro