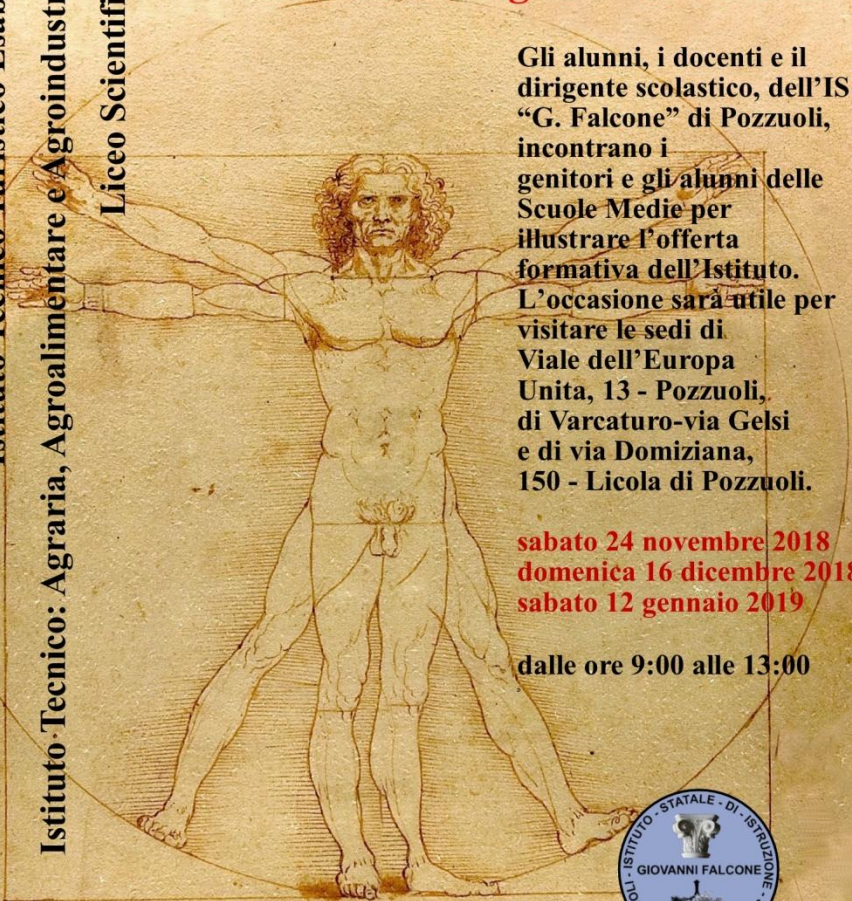




Istituto Tecnico Turistico  
 Istituto Tecnico Turistico Esabac  
 Istituto Tecnico: Agraria, Agroalimentare e Agroindustria  
 Liceo Scientifico

# Open Day IS Falcone orienta al meglio il tuo futuro



Gli alunni, i docenti e il dirigente scolastico, dell'IS "G. Falcone" di Pozzuoli, incontrano i genitori e gli alunni delle Scuole Medie per illustrare l'offerta formativa dell'Istituto. L'occasione sarà utile per visitare le sedi di Viale dell'Europa Unita, 13 - Pozzuoli, di Varcaturò-via Gelsi e di via Domiziana, 150 - Licola di Pozzuoli.

sabato 24 novembre 2018  
 domenica 16 dicembre 2018  
 sabato 12 gennaio 2019

dalle ore 9:00 alle 13:00



## STUDIARE AL "FALCONE" RADICI SOLIDE CRESCITA CULTURALE

Informazioni: 081.8665200 (sede di Pozzuoli); 081.8678156 (sede di Licola);  
 081.2181183 (sede di Varcaturò); <http://www.istitutofalcone.gov.it>



Istituto Tecnico Turistico  
 Istituto Tecnico Turistico—Esabac  
 Istituto Tecnico: Agraria, Agroalimentare e Agroindustria  
 Liceo Scientifico

Sede di Pozzuoli (NA)  
 Viale dell'Europa unita, 13  
 Tel: 081 866 52 00

Sede di Licola di Pozzuoli  
 Via Domiziana, 150  
 Tel: 081 867 81 56

Sede di Varcaturò  
 Via Gelsi snc  
 Tel: 081 218 11 83

Web: [www.istitutofalcone.gov.it](http://www.istitutofalcone.gov.it)  
 Email: [nais06200c@istruzione.it](mailto:nais06200c@istruzione.it)

Istituto  
 Statale  
 di Istruzione  
 Secondaria  
 Superiore

# Giovanni Falcone

Istituto Esabac





L'I.S.I.S.  
"Giovanni Falcone"  
comprende l'Istituto  
Tecnico Turistico,  
nella sede  
di Arcofelice;  
l'Istituto Tecnico  
Agraria,  
Agroalimentare e  
Agroindustria nella  
sede di Licola, il  
Liceo Scientifico nella  
sede di Varcaturato.

Ogni indirizzo  
ha un piano di studi  
e percorsi  
formativi specifici;  
esistono tuttavia  
scelte e attività  
formative comuni  
a tutto l'Istituto.

Istituto Tecnico Turistico  
Istituto Tecnico Turistico—Esabac  
Istituto Tecnico: Agraria, Agroalimentare e Agroindustria  
Liceo Scientifico



## Ampliamento Offerta Formativa

### Accoglienza

Le attività di accoglienza aiutano gli alunni ad inserirsi nel nuovo ambiente scolastico e ad affrontare consapevolmente il percorso formativo di grado superiore.

### Recupero e sostegno

Per i problemi di insuccesso scolastico sono programmati interventi quali: corsi di recupero dopo il 1° quadrimestre e nel periodo estivo; forme di sostegno di vario tipo, quali consulenze individuali o di piccolo gruppo (sportello didattico) durante l'anno scolastico.

### Orientamento

Nel corso del triennio gli allievi vengono coinvolti in varie iniziative di orientamento per una consapevole scelta universitaria o post-secondaria o per l'inserimento nel mondo produttivo e del terziario.

### Visite e viaggi d'istruzione

Mostre d'arte, musei, osservatori astronomici, siti geologici, ecosistemi naturali, aziende, città d'arte e storiche in Italia e in Europa sono le mete delle visite guidate e dei viaggi d'istruzione.

### Promozione del benessere

Durante gli anni di studio sono programmati interventi educativi per promuovere il benessere dello studente. Tra i principali temi quelli della legalità, della convivenza civile, dell'integrazione delle diverse culture, del disagio dell'alimentazione.

### I giovani e il mare

L'Istituto svolge attività mirate a suscitare nei giovani la passione per il mare, attraverso un fattivo rapporto con la Lega Navale, ad avvicinare i ragazzi alle discipline marinare e a diffondere la conoscenza dell'ecosistema e delle coste. A tal fine si attivano corsi di navigazione a vela e subacquea.

### Giornalino e quotidiano in classe

"Il Quotidiano in Classe" è un'iniziativa che ha come obiettivo quello di avvicinare i giovani alla lettura critica. Inoltre, per dar loro un'ulteriore possibilità di sviluppare un'opinione propria, gli allievi saranno impegnati nella realizzazione del Giornale d'Istituto.

### Laboratorio teatrale e musicale

Il laboratorio, nato a livello sperimentale, è oggi una attività permanente che si articola in vari settori. Gli spettacoli, realizzati sia presso il nostro Istituto che in manifestazioni esterne, si sono meritati numerosi riconoscimenti a livello nazionale.

### Scuola in campo

L'Azienda Agricola di Licola, annessa all'Istituto è, in sé, un piccolo ecosistema con propri equilibri e dinamiche. Gli studenti, attraverso vari progetti, avranno la possibilità di conoscere laboratorialmente il lavoro dell'agricoltore, del vivaista, e le altre attività connesse alla creazione di un ambiente naturale tipico dell'area flegrea.

### Io e il territorio

Vari progetti con una matrice comune: conoscere e far conoscere il territorio, la sua storia, la sua potenzialità turistica. Un progetto multidisciplinare, per la creazione di un sito web in italiano, inglese, spagnolo e francese.

### Progetto Front Office

Il progetto si propone di consentire agli studenti di operare nella scuola come se fossero in azienda. Gli alunni metteranno in pratica i concetti e le tecniche relative alla accoglienza del cliente.

### Cineforum

Il cinema è uno dei mezzi espressivi più efficace perché contribuisce a stimolare riflessioni, evocare, commuovere. Inoltre rappresenta una efficace metodologia didattica per affrontare problematiche complesse del nostro tempo.

### Più sport a scuola

L'Istituto possiede ampie strutture sportive, tra cui palestre coperte, campi di calcio, di pallavolo, di basket, di tennis. Presso la sede di Licola, inoltre, sono stati realizzati nuovi impianti per l'Atletica leggera, ossia le pedane per il lancio del peso, per i salti in lungo e triplo e per il salto in alto, oltre a quattro corsie per la corsa veloce.

Alla curricolare pratica sportiva si affianca, quindi, una significativa offerta pomeridiana mirata anche alla partecipazione ai Giochi Sportivi Studenteschi.



## I Laboratori - una scuola in movimento

### I laboratori informatici

L'Istituto è dotato di n. 7 aule-laboratorio informatizzate, tutte dotate, di base, di pacchetti applicativi di livello office (Office 2K e 2K7) e di protezione antivirus, e - in quelle speciali - di software per la gestione ed amministrazione di agenzie turistiche. Tutte le postazioni PC sono collegate alla rete di LAN di Istituto che consente la disponibilità di risorse condivise e l'accesso alla rete Internet mediante connessione ADSL 2+. Tutti i locali della scuola sono collegati in rete LAN con doppia copertura: cablatura Ethernet 100 MBPs e wireless 802.11 b/g.

### I laboratori linguistici

I 3 laboratori Linguistici sono costituiti da una postazione/console con PC master docente e 26 postazioni PC alunni multimediali tutte dotate di cuffia e microfono, un sistema di videoproiezione su lavagna interattiva, diffusori audio, lettore DVD/DVX, scanner e stampanti laser B/N e colore condivise. Il livello di interazione tra docente ed alunni è elevato ed è assicurato da una sofisticata rete didattica software su piattaforma LAN Ethernet 100 MBPs e da applicativi specifici per l'insegnamento delle lingue straniere. Tutte le postazioni possono accedere alla rete Internet tramite collegamento ADSL 2+ dedicato, protetto da un sistema firewall su piattaforma Linux.

### Il laboratorio di simulazione

Il laboratorio di simulazione aziendale è costituito da una postazione PC master docente e n. 24 postazioni client alunni tutte dotate di S.O. WinXP e collegate in rete LAN Ethernet 100 MBPs con condivisione dei servizi di file server, stampa ed accesso ad Internet con collegamento ADSL 2+. La gestione degli accessi ad internet è sottoposta a filtro mediante proxy sever mentre quella degli utenti è centralizzata e gestita su piattaforma Win 2003 server. Il laboratorio è dotato di un sistema di videoproiezione su lavagna interattiva e su tutte le postazione è disponibile software applicativo Office 2007 e gestionale, amministrativo/contabile, specifico per aziende turistiche.

### Il laboratorio di chimica e biologia

Il laboratorio di chimica e microbiologia dispone di moderne attrezzature che permettono di seguire e studiare l'evoluzione delle trasformazioni agro-industriali dei prodotti di base e di effettuare analisi dei terreni. Il laboratorio è il supporto didattico che gli studenti utilizzano per lo studio dei microrganismi e delle biotecnologie applicate alla produzioni alimentari. Le esercitazioni pratiche consentono di acquisire le competenze necessarie per gestire tutte le pratiche e i controlli indispensabili per il miglioramento della qualità nelle produzioni alimentari.

### L'azienda agraria

L'azienda agraria dell'Istituto rispetta le colture tipiche del nostro territorio. Impianti frutticoli, oliveti, vigneti, permettono agli allievi di svolgere direttamente le varie prove sperimentali che stanno alla base dell'attività pratica. Il parco macchine disponibile presso l'Istituto permette agli allievi di conseguire la formazione indispensabile per operare, con competenze e capacità, in un'agricoltura dove è sempre più ampio il ricorso alla meccanizzazione. All'interno della stessa scuola vi sono anche 4 serre in cui vengono coltivate piante ornamentali, bonsai, piante aromatiche per l'estrazione di oli essenziali e alberi da frutta.

### La Bottega e il Caseificio

L'Istituto è dotato di un attrezzato laboratorio per la trasformazione dei prodotti dell'azienda, in particolare marmellate, confetture, mostarde, rosoli, amari, conserve e miele prodotto presso i nostri allevatori. Ciò consente agli allievi di conoscere i vari metodi di trasformazione dei prodotti ortofrutticoli, dai tradizionali a quelli più moderni, e di eseguire le correzioni ed i trattamenti necessari durante il processo di produzione. La vendita dei prodotti avviene presso la sede tutte le mattine, escluso il sabato, nel locale antistante il laboratorio, adibito a bottega. Da quest'anno è attivo anche un caseificio didattico.

### I Laboratori Scientifici

I laboratori scientifici sono stati realizzati con i Fondi Strutturali Europei e sono dotati di banchi di lavoro per gli alunni e per i docenti. Oltre le attrezzature scientifiche vi sono postazioni PC con apparecchiature hardware e software in collegamento wireless alla rete ADSL dell'Istituto per svolgere attività di sperimentazione nelle seguenti discipline: Chimica, Biologia, Fisica, Matematica, Scienze sperimentali, Scienze della Terra.

### La aula laboratorio

La logica è quella di caratterizzare al massimo gli ambienti di studio arredandoli, sia materialmente che multimedialmente, con materiali specifici: laboratori di storia, italiano, matematica, fisica, eccetera.

### L'aula di disegno

L'aula attrezzata è situata presso la sede di Licola, a supporto dell'insegnamento della storia dell'arte al Liceo e delle materie grafiche al Tecnico Agrario.

### Le L.I.M.

L'Istituto è dotato di lavagne Interattive Multimediali, dette L.I.M., ossia dei dispositivi elettronici avente le dimensioni di una tradizionale lavagna didattica, sulle quali è possibile lavorare usando dei pennarelli virtuali o il sistema *Touch screen*. Di detta informatizzazione sono dotate tutte le aule dell'Istituto con postazione PC e lavagna interattiva.



## L'Alternanza Scuola - Lavoro

La Legge 107/15 prevede 400 ore di alternanza scuola-lavoro per gli Istituti tecnici e professionali e di 200 ore per i licei nel secondo biennio e nell'ultimo anno. Detta attività, per pochi istituti, può essere espletata presso la propria sede.

Per consentire ai nostri studenti di formarsi attraverso esperienze di lavoro organizzate nella stessa istituzione scolastica, il Falcone ha costituito una azienda agraria annessa agli istituti tecnici e professionali agrari alle cui attività possono concorrere gli alunni di tutti gli indirizzi di studio.

L'impresa didattica funziona con un proprio bilancio e registri di contabilità, di magazzino ecc. In essa i giovani non simulano ma apprendono attraverso esperienze reali di lavoro in un'azienda che vende i prodotti secondo le norme previste per legge e reinveste gli utili nelle attività di impresa, con finalità didattiche.

Istituto Tecnico Turistico  
 Istituto Tecnico Turistico—Esabac  
 Istituto Tecnico: Agraria, Agroalimentare e Agroindustria  
 Liceo Scientifico

## Il curriculum arricchito

### Comunicazione in lingua inglese

I corsi attivati hanno come finalità l'accertamento della conoscenza della lingua inglese, in riferimento ai livelli B1 e B2 del Quadro Comune Europeo stabilito dal Consiglio d'Europa, che per tale livello di apprendimento prevede la certificazione PET (Preliminary English Test).

### Comunicazione in lingua spagnola

L'obiettivo globale del corso è quello di sviluppare la competenza comunicativa in lingua spagnola, potenziando le abilità di comprensione ed espressione orali e scritte. Gli obiettivi mireranno al raggiungimento del livello di competenza comunicativa e di certificazione prevista dal livello B1/B2.

### Comunicazione in lingua francese

Il corso si rivolge agli studenti che vogliono certificare le proprie competenze in lingua francese acquisendo la certificazione Delf B1e B2, uno dei diplomi rilasciati dal Ministère de l'Education Nationale francese, ufficialmente riconosciuto a livello internazionale.

### Competenze digitali

I corsi si prefiggono di formare ai nuovi linguaggi, ampliare le competenze e le conoscenze delle applicazioni informatiche più diffuse e sono finalizzati alla preparazione degli alunni per sostenere gli esami E.C.D.L. (European Computer Driving License).

### Iniziativa e imprenditorialità

A supporto delle azioni finalizzate a caratterizzare professionalmente l'elevamento dell'obbligo scolastico, l'istituzione offre numerose attività legate allo spirito di iniziativa e all'imprenditorialità.

### Archeologia in campo

Il progetto si configura come un percorso di lettura del passato, attraverso le fonti relative all'antica via Domiziana, la strada costruita dall'imperatore Domiziano nel 95 d.C. Un tratto di questo asse viario passa, infatti, all'interno della sede di Licola.

### Subacquea

Con questa azione il nostro Istituto si propone di formare guide subacquee capaci di accompagnare i turisti alla scoperta dei fondali flegrei, ricchi di reperti archeologici e risorse faunistico-ambientali.

### Vela

Con questa azione il ci si propone di formare skipper capaci di accompagnare i turisti alla scoperta dei fondali del litorale flegreo, ricchi di reperti archeologici e di risorse faunistico-ambientali.

### Competenze matematiche

I corsi si prefiggono di ampliare le competenze e le conoscenze delle applicazioni matematiche degli allievi. Il corso è prevalentemente rivolto agli studenti degli Istituti Tecnici e del Liceo scientifico.

### Sport a 360 gradi

La nostra polisportiva, inaugurata quest'anno, organizza diverse attività sportive, agonistiche e amatoriali, in palestra e all'aperto. Ampia e appena ristrutturata la palestra, perfetta per la preparazione atletica indoor.

### Atletica Leggera

Allenamenti e giochi formativi nelle varie specialità di corse veloci, staffette, marcia, mezzofondo, ostacoli, salti, lanci, prelievi alla partecipazione a gare provinciali, regionali e nazionali.

### Calcio

Calcio agonistico grazie alla presenza di un campo di calcio a 8 in erba di nuovo impianto

### Pallacanestro

Pallacanestro agonistica con partecipazione ai campionati provinciali maschili e femminili per l'avvicinamento promozionale alla pallacanestro.

### Pallavolo

Pallavolo agonistica con partecipazione ai campionati provinciali maschili e femminile per l'avvicinamento promozionale alla pallavolo.

### Tennis

Avvicinamento alla pratica sportiva del tennis grazie alla presenza di un campo di tennis regolamentare recentemente inaugurato.



## Istituto Tecnico: Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

LE MATERIE	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Fisica	3(+1*)	3(+1*)			
Chimica	3(+1*)	3(+1*)			
Diritto ed economia	2	2			
Tecniche rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3(+2*)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Produzioni vegetali			5	4	4
Trasformazione dei prodotti			2	3	3
Economia, estimo, marketing			3	2	3
Genio rurale			3	2	
Biotecnologie agrarie				2	3
Gestione ambiente e territorio					2
Complementi di matematica			1	1	
Produzioni animali			3	3	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

\* ore in compresenza con insegnanti tecnico-pratici

### IL PROFILO

Il Diplomato in Agraria, Agroalimentare e Agroindustria:

- ha competenze nel campo dell'organizzazione e della gestione delle attività produttive, trasformative e valorizzative del settore, con attenzione alla qualità dei prodotti ed al rispetto dell'ambiente;
- interviene, altresì, in aspetti relativi alla gestione del territorio, con specifico riguardo agli equilibri ambientali e a quelli idrogeologici e paesaggistici.

In particolare, è in grado di:

- collaborare alla realizzazione di processi produttivi ecosostenibili, vegetali e animali, applicando i risultati delle ricerche più avanzate;
- controllare la qualità delle produzioni sotto il profilo fisico-chimico, igienico ed organolettico;
- individuare esigenze locali per il miglioramento dell'ambiente mediante controlli con opportuni indicatori e intervenire nella protezione dei suoli e delle strutture paesaggistiche, a sostegno degli insediamenti e della vita rurale;
- intervenire nel settore della trasformazione dei prodotti attivando processi tecnologici e biotecnologici per ottenere qualità ed economicità dei risultati e gestire, inoltre, il corretto smaltimento e riutilizzo dei reflui e dei residui;
- controllare con i metodi contabili ed economici le predette attività, redigendo documenti contabili, preventivi e consuntivi, rilevando indici di efficienza ed emettendo giudizi di convenienza;
- esprimere giudizi di valore su beni, diritti e servizi;
- effettuare operazioni catastali di rilievo e di conservazione;
- interpretare carte tematiche e collaborare in attività di gestione del territorio;
- rilevare condizioni di disagio ambientale e progettare interventi a protezione delle zone di rischio;
- collaborare nella gestione delle attività di promozione e commercializzazione dei prodotti agrari ed agroindustriali;
- collaborare nella pianificazione delle attività aziendali facilitando riscontri di trasparenza e tracciabilità.

Nell'articolazione "Produzioni e trasformazioni" vengono approfondite le problematiche collegate all'organizzazione delle produzioni animali e vegetali, alle trasformazioni e alla commercializzazione dei relativi prodotti, all'utilizzazione delle biotecnologie.

## Liceo Scientifico

LE MATERIE	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>



## IL PROFILO

“Il percorso del liceo scientifico è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica. Favorisce l’acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale”.

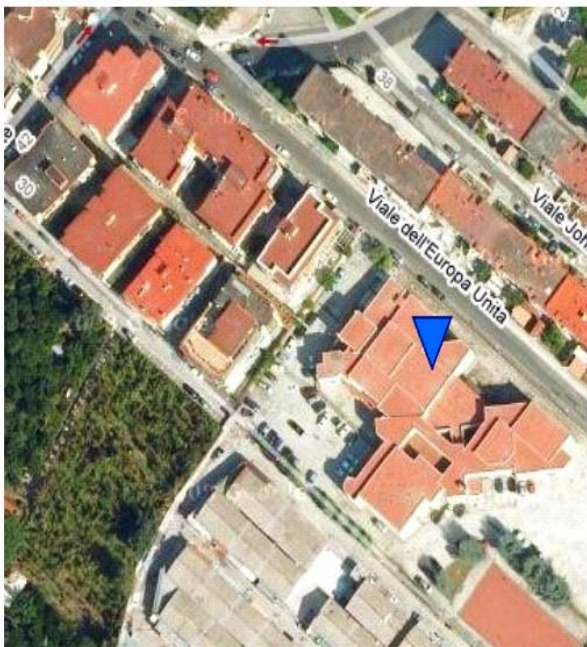
Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, oltre a raggiungere i risultati di apprendimento comuni, dovranno:

- aver acquisito una formazione culturale equilibrata nei due versanti linguistico-storico-filosofico e scientifico; comprendere i nodi fondamentali dello sviluppo del pensiero, anche in dimensione storica, e i nessi tra i metodi di conoscenza propri della matematica e delle scienze sperimentali e quelli propri dell’indagine di tipo umanistico;
- saper cogliere i rapporti tra il pensiero scientifico e la riflessione filosofica;
- comprendere le strutture portanti dei procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica, anche attraverso la padronanza del linguaggio logico-formale; usarle in particolare nell’individuare e risolvere problemi di varia natura;
- saper utilizzare strumenti di calcolo e di rappresentazione per la modellizzazione e la risoluzione di problemi;
- aver raggiunto una conoscenza sicura dei contenuti fondamentali delle scienze fisiche e naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia) e, anche attraverso l’uso sistematico del laboratorio, una padronanza dei linguaggi specifici e dei metodi di indagine propri delle scienze sperimentali;
- essere consapevoli delle ragioni che hanno prodotto lo sviluppo scientifico e tecnologico nel tempo, in relazione ai bisogni e alle domande di conoscenza dei diversi contesti, con attenzione critica alle dimensioni tecnico-applicative ed etiche delle conquiste scientifiche, in particolare quelle più recenti;
- saper cogliere la potenzialità delle applicazioni dei risultati scientifici nella vita quotidiana.

## Le nostre sedi

### POZZUOLI

La sede di Pozzuoli è facilmente raggiungibile con la Ferrovia Cumana (fermata di Arco Felice) e le linee pubbliche di autobus. L'edificio scolastico si trova nella zona alta di Arco Felice, oltre il lato destro della statale "Domitiana" (dir. Roma) in località "Sotto il Monte", in posizione prossima al locale Comando di Stazione dei Carabinieri.



#### INDIRIZZI DI STUDIO PRESSO LA SEDE DI POZZUOLI

Gli indirizzi di studio attivati presso la sede di Pozzuoli sono:

- Istituto Tecnico Turistico ed EsaBac

### VARCATURO

La sede di Vercaturo è facilmente raggiungibile con le linee pubbliche di autobus. Numerosi, inoltre, i servizi di trasporto offerti da agenzie private. L'edificio scolastico, di nuova costruzione, si trova a Via Gelsi, nei pressi di Via Ripuaria, nel Comune di Giugliano in Campania, a pochi metri dall'uscita della Tangenziale di Napoli.



#### INDIRIZZI DI STUDIO PRESSO LA SEDE DI VARCATURO

L'indirizzo di studio attivato presso la sede di Vercaturo è:

- Liceo Scientifico

### LICOLA DI POZZUOLI

La sede di Licola, in via Domiziana 150, in prossimità del borgo di Licola di Pozzuoli, si raggiunge da Napoli con la Circumflegrea (fermata di Licola) e con le linee pubbliche di autobus. Numerosi, inoltre, i servizi di trasporto offerti da agenzie private che fanno capo alla scuola assicurando l'andata ed il ritorno degli allievi.



#### INDIRIZZI DI STUDIO PRESSO LA SEDE DI LICOLA

L'indirizzo di studio attivato presso la sede di Licola è:

- Istituto Tecnico Agraria, Agroalimentare e Agroindustria



## MODALITA' D'ISCRIZIONE

Gli uffici di segreteria sono aperti dal lunedì al venerdì, dalle ore 9.00 alle ore 14.00; e, di pomeriggio, previo appuntamento (tel. 081.8665200). Il Dirigente Scolastico riceve dal lunedì al venerdì, previo appuntamento, dalle ore 10.00 alle ore 13.00.

## STRUTTURE ED ATTREZZATURE

L'Istituto è dotato di numerose aule-laboratorio informatizzate. Tutte le postazioni sono collegate alla rete di Istituto e consentono la condivisione di risorse e l'accesso ad Internet:

- n. 7 laboratori multimediali di informatica
- n. 1 laboratorio di simulazione aziendale e turistica
- n. 3 laboratori linguistici
- n. 1 laboratorio di fisica
- n. 2 laboratori scientifici
- n. 1 laboratorio di chimica e biologia
- n. 1 laboratorio di disegno
- n. 1 laboratorio agroalimentare
- n. 1 caseificio
- Aule tutte attrezzate con LIM (Lavagne interattive multimediali)

Dispone, inoltre, di ampi spazi per le attività sportive, tra cui:

- n. 1 campo di calcio in erba
- n. 2 campi di pallavolo
- n. 1 campo di basket
- n. 4 corsie per la corsa veloce e la corsa a ostacoli
- n. 1 pedana per i salti (lungo e triplo)
- n. 1 pedana per il salto in alto
- n. 1 pedana per i lanci (peso e vortex)
- n. 1 campo da tennis
- n. 2 palestre per le attività indoor
- n. 1 sala tennistavolo
- Spazi attrezzati per il mezzofondo e la corsa campestre

Cuore della sede di via Domiziana, infine, è l'azienda agraria che interessa una superficie di circa 6.000 mq e dispone di 4 serre.

Il Falcone, grazie ai finanziamenti della Comunità Europea, realizza corsi per conseguire certificazione di competenza in inglese, francese e spagnolo.



Nell'Istituto si tengono corsi per il conseguimento della Patente Europea di Informatica (E.C.D.L.), uno strumento fondamentale per costruire il proprio futuro.



Istituto Tecnico Turistico

Istituto Tecnico Turistico Esabac

Istituto Tecnico: Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

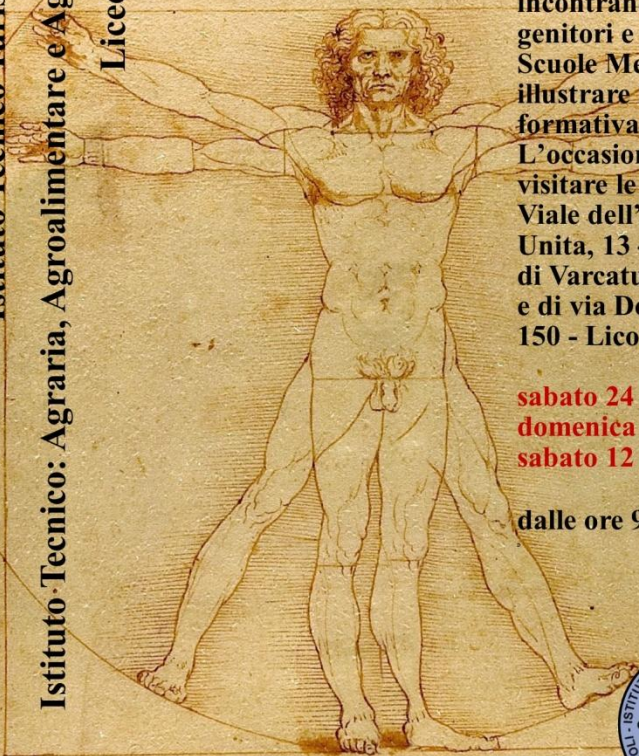
Liceo Scientifico

# Open Day IS Falcone orienta al meglio il tuo futuro

Gli alunni, i docenti e il dirigente scolastico, dell'IS "G. Falcone" di Pozzuoli, incontrano i genitori e gli alunni delle Scuole Medie per illustrare l'offerta formativa dell'Istituto. L'occasione sarà utile per visitare le sedi di Viale dell'Europa Unita, 13 - Pozzuoli, di Varcaturo-via Gelsi e di via Domiziana, 150 - Licola di Pozzuoli.

sabato 24 novembre 2018  
domenica 16 dicembre 2018  
sabato 12 gennaio 2019

dalle ore 9:00 alle 13:00



## STUDIARE AL "FALCONE" RADICI SOLIDE CRESCITA CULTURALE

Informazioni: 081.8665200 (sede di Pozzuoli); 081.8678156 (sede di Licola); 081.2181183 (sede di Varcaturo); <http://www.istitutofalcone.gov.it>