

Open day domenica, apre le sue porte l'ITST Ercolino Scalfaro di Catanzaro

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



CATANZARO 27 GENNAIO -Un'occasione domenica 28 gennaio 2018 per i potenziali futuri studenti delle scuole superiori di Catanzaro e provincia, per conoscere da vicino la didattica e gli spazi di uno degli istituti più antichi e prestigiosi della città: lo Scalfaro aprirà le sue porte ai ragazzi delle classi terze delle medie, accompagnati dai loro genitori, per l'ultimo open day prima della chiusura delle iscrizioni, prevista per martedì 6 febbraio.[MORE]

Vasta l'offerta formativa che è stata ulteriormente ampliata e diversificata: Informatica e Telecomunicazioni - Elettronica ed elettrotecnica - Meccanica, Meccatronica ed Energia – Grafica e Comunicazione.

Il diplomati avranno varie opportunità che vanno dall'inserimento diretto nel mondo del lavoro, all'accesso agli studi universitari o alle attività di lavoro autonomo.

Nell'ottica di una formazione complessiva degli studenti, l'Istituto offre la possibilità di aderire a numerosi progetti, corsi e concorsi: Tirocini aziendali, Alternanza scuola lavoro, Corsi per il conseguimento dell'ECDL, certificazione CISCO, Attività sportive, Progetti PON, Partecipazione alle Olimpiadi di Matematica, di Informatica, di Chimica e di Statistica.

L'Istituto sarà aperto dalle 10 alle 13. Dopo la presentazione generale

del Dirigente Scolastico dott. Teresa Romano nell'aula del Cenacolo, saranno gli alunni stessi dell'Istituto, coordinati dai loro docenti, a guidare i partecipanti alla scoperta dei laboratori degli indirizzi.

Ai ragazzi e alle famiglie, saranno mostrate alcune esperienze didattiche significative. Ciò permetterà a tutti di comprendere l'impostazione caratterizzante dell'Istituto in cui, da sempre, il sapere e il saper fare sono strettamente intrecciati.

PIETRO GUERRA segnalata da

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/open-day-domenica-apre-le-sue-porte-litst-ercolino-scalfaro-di-catanzaro/104526>

