

ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI "G.B. DELLA PORTA - G. PORZIO" indirizzo CAT (Costruzioni - Ambiente - Territorio) UNA SCUOLA IN POLE POSITION

Informazione pubblicitaria

L'ITG "DELLA PORTA - PORZIO" si è collocato nell'anno appena conclusosi, al primo posto, fra gli istituti tecnici della Regione, secondo la classifica EDUSCOPIO, sia per ciò che riguarda la qualità e la quantità di diplomati avviati alla professione, sia per quanto riguarda l'orientamento alla formazione Universitaria nel settore specifico (Ingegneria /Architettura).

Questo riconoscimento è il risultato di una politica formativa e gestionale basata su una concreta valutazione delle esigenze in termini di innovazione che la società ed il mondo del lavoro richiedono, coniugata al rispetto e la valorizzazione di una prestigiosa tradizione.

Da sempre fiore all'occhiello dell'Istituto una ricchissima dotazione di strumentazioni tecniche all'avanguardia e la disponibilità di un considerevole numero di laboratori completamente informatizzati e perfettamente attrezzati per le esercitazioni. Fondamentale altresì la costituzione presso la sede storica di via Foria del Sistema Museale "G.B. DELLA PORTA" che custodisce un ricco patrimonio di strumenti, reperti, volumi che testimoniano la lunga storia di uno degli Istituti di Istruzione più antichi della città.

Da non sottovalutare, inoltre, la felice dislocazione della scuola sul territorio metropolitano. Con le due sedi di via FORIA e di via SAN DOMENICO AL VOMERO, l'Istituto riesce, infatti, a servire un bacino d'utenza estremamente vasto e non solo cittadino.

GEOMETRA LA PROFESSIONE PER UN FUTURO TUTTO DA COSTRUIRE

La rapida e continua evoluzione della società influenza tutti i settori della produzione ed anche il mondo delle costruzioni richiede profili e competenze sempre più specifiche per misurarsi con realtà competitive e complesse. L'Offerta Formativa dell'Istituto "Della Porta - Porzio", in virtù degli obiettivi conoscitivi specifici previsti, delinea una figura professionale che si colloca in questo scenario, in grado, quindi, di far fronte ai profondi cambiamenti che riguardano le tecniche e i materiali per le costruzioni, le tecnologie di recupero e l'impiantistica, il rilevamento e la salvaguardia del territorio, la prevenzione del degrado idrogeologico, la sicurezza dei luoghi di lavoro e la valutazione del rischio, la fruibilità degli edifici e l'abbattimento delle barriere architettoniche, l'ergonomia, la domotica, l'home design, il reperimento e l'utilizzo eco-sostenibile delle risorse energetiche, il trattamento dei rifiuti. Costruzioni, Ambiente e Territorio (CAT) sostituisce quello che è da sempre l'indirizzo GEOMETRI. Le tappe professionali rimangono però le stesse. I diplomati di questo corso di studi, dopo aver effettuato un periodo di tirocinio certificato della durata di 18 mesi presso uno studio tecnico professionale, possono iscriversi,

superando un esame di ammissione, all'Albo dei Geometri e praticare la libera professione ricoprendo molteplici incarichi fra cui: - estimatore, topografo, progettista e direttore dei lavori nell'ambito delle costruzioni edili, progettista di impianti, coordinatore per la sicurezza, esperto prevenzione incendi, amministratore di condominio, consulente catastale. Le tematiche del recupero urbano e delle tecniche innovative nel campo del restauro edilizio risultano, inoltre, oggetto, negli ultimi anni, di interessanti percorsi professionali per i giovani tecnici CAT.

Il diploma consente l'iscrizione a qualsiasi facoltà universitaria. Architettura ed Ingegneria Civile restano comunque facoltà particolarmente congeniali ai diplomati CAT. Notevole interesse, infine, stanno suscitando fra i neodiplomati, i nuovi corsi universitari orientati alla formazione nel campo dell'home design e del disegno industriale.

ANTICIPARE IL FUTURO E PREVEDERE SVILUPPI CON UNA FORMAZIONE DI RESPIRO EUROPEO

L'Istituto "Della Porta - Porzio" contribuisce ad integrare ed attualizzare la propria Offerta Formativa

Attivando Corsi Monografici di AutoCAD@-Revit-Edificius per la progettazione BIM (Building Information Modelling) una metodica progettuale che le Normative Italiane in fatto di Lavori Pubblici renderanno obbligo entro la fine del 2019

Favorendo la partecipazione dei propri allievi a progetti per language knowledge, cultural exchange e collaborative learning (TRINITY - CAMBRIDGE ENGLISH - ERASMUS+ - ETWENNING) e per l'Orientamento Professionale (...E ADESSO? con ACEN - COLLEGIO DEI GEOMETRI - INAIL) **Organizzando** Percorsi di Alternanza Scuola Lavoro di alto profilo formativo anche a carattere transnazionale.

Costituendo una rete sempre più fitta di collaborazioni e partnership che vede, fra gli altri, coinvolti il Comune di Napoli, l'Associazione Costruttori Edili Napoli, l'Agenzia del Territorio, l'Associazione Nazionale Musei Scientifici, la Biblioteca Nazionale di Napoli, il Centro per la Formazione e la Sicurezza in edilizia, La Soprintendenza alle Belle Arti e Paesaggio, il Collegio dei Geometri, il Dipartimento di Biologia della Federico II, il Forum delle Scuole Storiche Napoletane, l'INAIL, l'I.R.E.D.A., l'Istituto Italiano di Studi Filosofici, l'Ordine degli Architetti, l'Ordine degli Ingegneri, l'Università degli Studi "Parthenope"... ma i cui protagonisti principali sono gli studenti che vengono portati a confrontarsi con realtà professionali e culturali di alto profilo e coinvolti in prima persona in progetti di ridisegno e trasformazione del territorio.

INTERPRETARE LE ESIGENZE

LE BUONE PRATICHE DELL'ACCOGLIENZA: Da anni l'Istituto opera una politica attiva di inclusione, mettendo a punto, con uno



staff specialistico, strategie educative ed inclusive opportune per studenti BES (bisogni educativi speciali) e DSA (disturbi specifici dell'apprendimento)

L'ORIENTAMENTO IN ENTRATA: La scelta è quella dell'Orientamento interattivo. In vista delle iscrizioni per il nuovo A.S., l'Istituto, infatti, organizza presso le proprie sedi, incontri laboratoriali, con le classi seconde e terze delle scuole secondarie inferiori. Questi mini laboratori (disegno CAD, elaborazione grafica tridimensionale, rilievo topografico con strumentazione) costituiscono una occasione per aprire la scuola ai piccoli "aspiranti geometri" creare curiosità, consolidare le scelte.

LA FORMAZIONE CONTINUA: L'Istituto "Della Porta - Porzio" ha attivato a partire dall'a.s. 2013/2014 un corso serale per lavoratori, grande, infatti, la richiesta da parte di adulti che già operano di fatto nel campo dell'edilizia o nei settori ad essa collegati, di consolidare la propria posizione professionale accedendo al Diploma CAT. Le lezioni si svolgono presso la sede di via Foria.



openday itg "della porta - porzio"

sabato 12 gennaio

SEDE DI VIA FORIA
dalle 9.30 alle 13.30

domenica 13 gennaio

SEDE DI VIA SAN DOMENICO
dalle 9.30 alle 13.30

sabato 19 gennaio

SEDE DI VIA FORIA - SEDE DI VIA SAN DOMENICO
dalle 10.00 alle 14.00

open day/evento conclusivo

della

open week

...da lunedì 14 a venerdì 18 gennaio...

una intera settimana di:

- aule e laboratori aperti ai visitatori durante le lezioni
- visite guidate al sistema museale
- informazioni dettagliate sull'Offerta Formativa d'Istituto
- sportello di consulenza ed assistenza per le operazioni di iscrizione

ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI
"G.B. DELLA PORTA - G. PORZIO"
CAT - COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

VIA FORIA, 65
TEL. 081455664
VIA SAN DOMENICO AL CORSO EUROPA, 107
TEL. 0817146184
NAPOLI

nati090008@istruzione.it
www.itgdellaportaporzio.gov.it - www.itgdellaporta.it

ci trovi anche su

Facebook: POLI GEOMETRI DELLA PORTA PORZIO
Instagram: @dellaportaporzio
Twitter: @poligeometri_dellaportaporzio

