



CERTIFICATO N. 50 100 14484 Rev.4



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO E TECNOLOGICO

"CARNARO-MARCONI-FLACCO-BELLUZZI"

Codice Ministeriale BRTH020006 – Codice Fiscale 91088990741

Sede centrale: via N. Brandi n. 11 72100 BRINDISI (BR)

Sede staccata: via Del Lavoro 21/E 72100 BRINDISI (BR)



Agli Istituti Comprensivi di Brindisi e Provincia
C. a. Funzione Strumentale per l'Orientamento

Ai docenti

Al registro online

e p.c. al DSGA

I.T.E.T. "Carnaro-Marconi-Flacco-Belluzzi"
Prot. 0000114 del 08/01/2024
V-1 (Uscita)

OGGETTO: avvio iscrizioni indirizzo Tecnologico C.A.T. (Costruzioni-Ambiente-Territorio)

L'I.T.E.T. Carnaro-Marconi-Flacco-Belluzzi comunica che, a partire dal 18 gennaio 2024, sarà possibile effettuare l'iscrizione all'indirizzo **CONSTRUZIONI, AMBIENTE, TERRITORIO** (ex Geometri).

La Regione Puglia, nel dimensionamento per il 2024-2025, ha infatti deliberato la riattivazione del codice meccanografico del "Belluzzi", per garantire al territorio della città di Brindisi la presenza dell'indirizzo Costruzioni Ambiente e Territorio.

In data 13 gennaio 2024, alle ore 10.00, presso la Biblioteca della sede dell'Istituto "Flacco", in via del Lavoro 21/E, si svolgerà un incontro con il Presidente dell'Ordine dei Geometri e dei Geometri laureati della provincia di Brindisi, Otello Marcello Coccioli, con Anda Furfaro, geometra e responsabile commerciale e amministrativa della società di Topografia S.T.F. con sedi a Brindisi, Reggio Calabria e Grottaglie, con Angelo Contessa, geometra e amministratore del Consorzio Stabile BUILD SCARL e con Emanuela Contessa, Presidente dell'ANCE Giovani (Associazione dei Costruttori Edili di Brindisi).

All'incontro sono invitati genitori e alunni interessati a conoscere il nuovo indirizzo e le opportunità di inserimento lavorativo e di studio post-diploma. Gli esperti invitati, infatti, illustreranno ai presenti gli ambiti professionali in cui nell'immediato futuro ranno richiesti tecnici specializzati nel campo della cantieristica ferroviaria, stradale e portuale, nella topografia e cartografia, nella rilevazione e creazione di modelli tridimensionali, nel monitoraggio di strutture civili e industriali, nei rilievi batimetrici, e in tanti altri settori che si stanno avvalendo di tecnologie sempre più sofisticate e all'avanguardia.

Gli interessati potranno prenotare la loro presenza al seguente link

<https://forms.office.com/e/fwVqzit2DF>

Il Dirigente Scolastico
(Prof.ssa Lucia PORTOLANO)

Firmato digitalmente