



Unione Europea  
P.O.N. - "Competenze per lo Sviluppo" (FSE)  
P.O.N. - Ambiente per l'apprendimento (FESR)  
D.G. Occupazione, Affari Sociali e pari Opportunità  
D.G. Politiche Regionali



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
D.G. per gli Affari Internazionali - Ufficio IV  
Programmazione e gestione dei fondi strutturali europei  
e nazionali per lo sviluppo e la coesione sociale



LICEO STATALE  
CLASSICO – LINGUISTICO – SCIENZE UMANE

“Publio Virgilio Marone”

Via Flavio Gioia n° 16 - 80062 Meta (NA) TELEFONO: 0818786662 FAX: 0818088291

E-mail Istituzionale [napc130004@istruzione.it](mailto:napc130004@istruzione.it)

Codice scuola NAPC130004 – CODICE FISCALE: 82007990631

AVVISO N 257

AGLI STUDENTI DEL LICEO CLASSICO E LINGUISTICO COMPUTAZIONALE

AGLI ALUNNI DI TUTTI GLI INDIRIZZI  
E PER LORO TRAMITE ALLE FAMIGLIE

LICEO CLASSICO LINGUISTICO SCIENZE UMANE  
"P. V. MARONE" - META (NA)  
Prot. 0000298 del 20/01/2021  
08 (Uscita)

**Oggetto: Progetto “Programmazione C++ base: dalla teoria alla pratica” a.s. 2020/21**

Si comunica alle SSLL che sono aperte le iscrizioni al progetto “**Programmazione C++ base: dalla teoria alla pratica**” rivolto a 25 studenti di tutti gli indirizzi in particolare agli studenti del liceo classico e linguistico computazionale. Il corso avrà una durata di 40 ore suddiviso in 20 incontri da 2 h ciascuno.

Tale corso ha lo scopo di fornire competenze trasversali che in un prossimo domani qualificheranno i nuovi professionisti. Si tenga conto che l'agenda digitale **Next Generation Eu** è il punto cardine di tutta l'azione di governo per almeno nei prossimi 10 anni. Saper creare un codice in grado di far volgere determinati compiti ad un computer non sarà più prerogativa di chi svolge una professione informatica ma il crescente numero di dati che le nuove tecnologie genereranno avranno bisogno di menti elastiche e con competenze digitali avanzate. Questo è lo scopo del corso al quale saranno ammessi tutti gli studenti dell'istituto con precedenza per quelli che frequentano il Classico computazionale.

Per le adesioni compilare il form: <https://forms.gle/CEuLDoQPteEAWsqM7> entro e non oltre il 1 Febbraio 2021.

Per qualsiasi informazione contattare la Prof.ssa Giuseppina Mastellone al seguente indirizzo: [giuseppina.mastellone@liceovirgiliometa.it](mailto:giuseppina.mastellone@liceovirgiliometa.it) o la Prof.ssa Iaccarino Annarita, tutor del progetto ,all'indirizzo: [annarita.iaccarino@liceovirgiliometa.it](mailto:annarita.iaccarino@liceovirgiliometa.it)

Meta, 20/01/2021



La Dirigente Scolastica  
Immacolata Arpino