



Unione Europea
P.O.N. - "Competenza 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

Codice scuola NAPC130004 – CODICE FISCALE: 82007990631

AVVISO N. 257

LICEO CLASSICO LINGUISTICO SCIENZE UMANE
"P. V. MARONE" - META (NA)
Prot. 0004722 del 05/12/2019
08 (Uscita)

AGLI STUDENTI DEL LICEO CLASSICO COMPUTAZIONALE
AGLI ALUNNI DI TUTTI GLI INDIRIZZI
E PER LORO TRAMITE ALLE FAMIGLIE

Oggetto: Progetto "Programmazione C++ Base: Dalla Teoria alla Pratica" a.s. 2019/20

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 il 60% dei posti è destinato agli studenti del Liceo Classico computazionale e i restanti 40% agli alunni degli altri indirizzi che abbiano già qualche minima conoscenza di programmazione acquisita in precedenti corsi. Il corso avrà una durata di 30 ore suddiviso in 15 incontri da 2 h ciascuno. Nel caso in cui il numero delle adesioni sia superiore a 25 alunni si procede ad una selezione verificando le conoscenze pregresse.

Saper programmare - ossia saper creare un codice in grado di far svolgere determinati compiti ad un computer - non è più prerogativa solamente di chi svolge una professione nel campo dell'ingegneria informatica, del web development o della creazione di app. Un numero crescente di datori di lavoro, infatti, richiede conoscenze base di coding anche per ricoprire ruoli diversi da quello del web developer o del programmatore. A ciò si aggiunge il fatto che imparare a programmare sviluppa competenze che possono far progredire la vostra carriera più velocemente all'interno di un'azienda.

Per le adesioni compilare il modulo allegato da consegnare al segreteria didattica e per qualsiasi informazione rivolgersi alle Prof.sse Aversa, Coppola, Mastellone

Meta, 03/12/2019

La Dirigente Scolastica
Immacolata Arpino

Progetto "Programmazione C++ Base: Dalla Teoria alla Pratica"

NOME.....

COGNOME.....

CLASSE.....

INDIRIZZO

DATA.....

FIRMA

.....