

LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE "ARIOSTO - SPALLANZANI"

Piazzetta Pignedoli, 2 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 438046/0522 438841

Via Franchetti, 3 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 442124/0522 432352

E-mail: segreteria@liceoariostospallanzani-re.edu.it

Home page: www.liceoariostospallanzani-re.edu.it

CODICE FISCALE N. 80016650352



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

Comunicazione in forma circolare n. 70

Reggio Emilia, 28 ottobre 2022

Agli alunni delle classi quarte e quinte
del Liceo Informatico
Ai loro genitori

OGGETTO: Progetto CORDA INFORMATICO in collaborazione con l'Università degli Studi di Parma.

Si comunica che a partire dal corrente anno scolastico il nostro istituto ha stipulato una convenzione con l'Università degli studi di Parma per attivare il progetto CORDA INFORMATICO: le scuole aderenti erogano un corso apposito, di concerto con l'Università di Parma, e gli studenti frequentanti accedono a un esame finale di orientamento, con benefici e premi in caso di superamento.

L'attività si configura nello svolgimento, presso il nostro istituto, di un corso propedeutico su Algoritmi e Strutture dati in linguaggio C++, da parte di personale dell'istituto medesimo, ma sotto la supervisione da parte dell'Università. Il corso si articola su 20 lezioni pomeridiane da 2 ore cadauna, con una frequenza minima del 50% per poter accedere all'esame finale da svolgersi presso l'Università di Parma.

Le lezioni inizieranno nella settimana 7-12 Novembre 2022 e si svolgeranno presso i laboratori informatici della sede di via Franchetti 3

Si invita a restituire il presente talloncino al docente Luca Pignagnoli in occasione del primo incontro.

Il docente referente

Prof. Luca Pignagnoli

Il Dirigente Scolastico

F.to Prof.ssa Rossella Crisafi

Il sottoscritto _____

genitore dell'alunno/a _____

frequentante la classe _____

AUTORIZZA

Il/la proprio/a figlio/a a partecipare al corso relativo al progetto CORDA INFORMATICO.

Firma del genitore _____