



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "G. Asproni"
IGLESIAS



R. Branca

LICEO SCIENTIFICO "G. Asproni"
LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO

LICEO ARTISTICO "R. Branca"
(Arti Figurative – Architettura e Ambiente – Design)

E-mail: cais01300v@istruzione.ite-mail-certificata:cais01300v@pec.istruzione.it

SITO WEB: www.liceoasproni.it

CIRC. N. 320

Iglesias, 03/04/2023

Agli alunni del triennio
Ai docenti
Ai tutor di PCTO

Al sito: www.liceoasproni.it

OGGETTO: Corso di Programmazione avanzata in C

Si informa che anche quest'anno il Corso di Laurea in Informatica dell'Università di Cagliari, nell'ambito delle attività del Piano Lauree Scientifiche, organizza un corso di Programmazione avanzata in C. Il corso ha lo scopo di potenziare le conoscenze e le competenze degli studenti sulla programmazione in C per integrare quanto svolto nell'ambito del curriculum scolastico, anche in vista della partecipazione a competizioni nazionali quali, per esempio, le Olimpiadi di Informatica o la Cyberchallenge.

Il corso è rivolto agli studenti del triennio delle scuole superiori, che hanno già esperienza di programmazione in C/C++ e possiedono i seguenti prerequisiti: istruzioni di IO, strutture sequenza, selezione e iterazione, vettori, record. È utile ma non necessario sapere come costruire sottoprogrammi.

Gli argomenti trattati saranno: puntatori, gestione dinamica della memoria, liste concatenate (pila, coda, alberi).

Sono previsti 7 incontri pomeridiani per un totale di 20 ore di lezioni con esercitazioni, secondo il seguente calendario:

- 17 aprile h. 15:30-18:30
- 19 aprile h. 15:30-18:30
- 3 maggio h. 15:30-18:30
- 8 maggio h. 15:30-18:30
- 10 maggio h. 15:30-18:30
- 15 maggio h. 15:30-18:30
- 17 maggio h. 15:30-17:30

Il corso, certificabile come PCTO, accoglierà un massimo di 30 studenti. Le candidature, a cura di un docente referente, possono essere inviate entro il 6 aprile 2023 compilando il form all'indirizzo che verrà fornito al tutor di PCTO:

I docenti possono indicare nel form un qualsiasi numero di iscritti ma si cercherà di accogliere il maggior numero di scuole possibile. Al termine delle iscrizioni sarà comunicato ai docenti referenti l'elenco degli studenti effettivamente iscritti al corso.

Le lezioni si svolgeranno on-line. I dettagli saranno forniti successivamente agli studenti iscritti e al docente referente.

Per ulteriori informazioni potete scrivere alla mail mariacri.carrisi@unica.it

I referenti per l'orientamento del corso di laurea in Informatica Maria Cristina Carrisi, Andrea Loddo e Livio Pompianu.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Daria Pisu
Firma autografa ai sensi dell'art. 3,
c.2 Dl. vp 39/93