



Liceo Scientifico – Linguistico – Scienze Applicate "Pitagora" di Rende (CS)

Agli studenti delle classi 4 e 5 dell'istituzione
Ai Genitori
Al sito web

Oggetto: Corso di Orientamento in Informatica

Si informano le SS.LL. che il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi della Calabria erogherà la 1 Edizione del Corso di Orientamento in Informatica rivolto, in modalità gratuita, agli studenti che vogliono approfondire la conoscenza dell'Informatica, secondo la seguente organizzazione.

Docenti: Francesco Calimeri (referente UNICAL), Giovanni Amendola e Pierangela Bruno.

Luogo: aula MT4 (Cubo 30B – Piano terra), Dipartimento di Matematica e Informatica

Obiettivi del corso:

- Fornire un'adeguata conoscenza dei principi fondamentali della programmazione e degli algoritmi
- Sviluppare competenze necessarie per creare programmi in linguaggio C++
- Creare una forte sinergia tra il Dipartimento di Matematica e Informatica e le Scuole della Regione Calabria.

Impegno orario del corso: 15 ore, distribuite su 6 lezioni di 2,5 ore, secondo il seguente calendario:

11/12/2018 15:30-18:00 - Introduzione, tipi semplici, variabili e costanti

18/12/2018 15:30-18:00 - Strutture di selezione e iterative

15/01/2019 15:30-18:00 - Array monodimensionali e multidimensionali

22/01/2019 15:30-18:00 - Puntatori e aritmetica dei puntatori

05/02/2019 15:30-18:00 - Lettura e scrittura da file

19/02/2019 15:30-18:00 - Dichiarazione e invocazione di funzioni.

Poiché necessita comunicare il numero dei partecipanti entro giorno 9, si chiede di dare l'eventuale adesione mediante l'indirizzo csps18000d@istruzione.it.



La Dirigente Scolastica
Dott.ssa Alisia Rosa Arturi
(Firma autografa ai sensi del D. L.vo33/93)



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA
E INFORMATICA

SINCERT



Rende, 4 Dicembre 2018

Oggetto: Corso di Orientamento in Informatica

Il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi della Calabria erogherà nei prossimi mesi la prima edizione del corso di orientamento in Informatica, rivolto, in modalità gratuita, a studenti degli Istituti di Istruzione Superiore di II grado che vogliono approfondire la conoscenza dell'Informatica.

Impegno orario del corso: 15 ore, distribuite su 6 lezioni di 2,5 ore, secondo calendario riportato di seguito:

1. 11/12/2018 15:30-18:00 - Introduzione, tipi semplici, variabili e costanti
2. 18/12/2018 15:30-18:00 - Strutture di selezione e iterative
3. 15/01/2019 15:30-18:00 - Array monodimensionali e multidimensionali
4. 22/01/2019 15:30-18:00 - Puntatori e aritmetica dei puntatori
5. 05/02/2019 15:30-18:00 - Lettura e scrittura da file
6. 19/02/2019 15:30-18:00 - Dichiarazione e invocazione di funzioni

Docenti: Francesco Calimeri (referente UNICAL), Giovanni Amendola e Pierangela Bruno.

Luogo: aula MT4 (Cubo 30B – Piano terra), Dipartimento di Matematica e Informatica.

Obiettivi del corso:

- Fornire un'adeguata conoscenza dei principi fondamentali della programmazione e degli algoritmi
- Sviluppare competenze necessarie per creare programmi in linguaggio C++
- Creare una forte sinergia tra il Dipartimento di Matematica e Informatica e le Scuole della Regione Calabria.

Si chiede di fornire la lista degli studenti che parteciperanno al corso (cognome, nome, data di nascita, classe frequentata) tramite email al seguente indirizzo:

calimeri@mat.unical.it

L'assicurazione per l'integrità fisica delle persone nell'ambito del Campus (responsabilità civile) è garantita dall'Unical. Sarà cura dei referenti scolastici verificare qualsiasi ulteriore forma assicurativa (ad esempio, per uscite esterne) e autorizzazioni da parte dei genitori o facenti veci per gli studenti minorenni.

Il Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in Informatica

Normativa ai sensi del D. Lgs n. 196/2003

Il Dipartimento di Matematica e Informatica in qualità di titolare del trattamento, garantisce la massima riservatezza dei dati forniti: le informazioni verranno utilizzate ai sensi del D. Lgs n. 196/2003, al solo scopo di promuovere future e analoghe iniziative.