

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA  
Scuola polo per la formazione ambito 08

Aversa, 21/02/2024

Ai docenti accompagnatori  
Agli Alunni delle classi in elenco  
Ai genitori degli alunni in elenco  
Ai docenti di classe degli alunni presenti in elenco  
Al D.s.g.a.  
Al sito web d'Istituto/Albo d'Istituto

**Comunicazione n°395**

Oggetto: Partecipazione al corso “Introduzione alla programmazione della scheda Nucleo” presso STMMicroelettronics di Arzano - giovedì 22 febbraio 2024. Aggiornamento alunni

Il giorno 22/02/2024 gli alunni in elenco parteciperanno al corso “Introduzione alla programmazione della scheda Nucleo con ambiente Mbed” presso la sede STM in Viale Remo De Feo, 1, 80022 Arzano NA.

La scheda STM32 Nucleo fornisce agli utenti uno strumento economico e flessibile per sperimentare nuove idee e costruire prototipi con qualsiasi componente della famiglia di microcontrollori STM32, scegliendo tra le varie combinazioni di prestazioni, consumi e altre caratteristiche. Grazie all'ambiente di sviluppo Mbed Studio, la semplicità di programmazione della Nucleo è paragonabile a quella di una scheda Arduino.

Gli alunni in elenco si ritroveranno nei pressi del Bar La Perla Nera alle ore 8.00 dove incontreranno i docenti accompagnatori. Si ripota di seguito l'elenco degli studenti partecipanti:

<i>n°</i>	<i>Nome</i>	<i>Cognome</i>	<i>Classe</i>
1	<i>Capaldo</i>	<i>Sara</i>	<i>3 BS</i>
2	<i>D'Alessandro</i>	<i>Damian</i>	<i>3 FS</i>
3	<i>Falco</i>	<i>Raffaele</i>	<i>3 ASP</i>
4	<i>Fedele</i>	<i>Annalisa</i>	<i>3 FS</i>
5	<i>Russo</i>	<i>Domenico</i>	<i>3 FS</i>
6	<i>Di Donato</i>	<i>Martina</i>	<i>5 CS</i>
7	<i>Toba</i>	<i>Mattia</i>	<i>3 ASP</i>
8	<i>Turco</i>	<i>Vincenzo</i>	<i>3 FS</i>

**Gli alunni raggiungeranno la sede di Arzano della STM in auto, insieme ai docenti accompagnatori proff.ri Magliulo Raffaele e Toscano Giovanni, previa autorizzazione firmata da parte dei genitori e consegnata ai docenti prima della partenza.**

Programma della giornata presso la sede STM:

## Liceo scientifico e liceo scientifico OSA Scuola polo per la formazione ambito 08

---

### Agenda

9:00 Registrazione

9:15 Caffè di benvenuto

9:30 Prima parte del corso

11:00 Pausa caffè

11:15 Seconda parte del corso

11:45 Pranzo in mensa aziendale offerto dalla società ospitante

13:00 Terza parte del corso

15:30 Saluti

Gli alunni che hanno possibilità di portarsi il proprio PC dovranno installare i software riportati secondo le istruzioni riportate nel file allegato.

Tanto per i dovuti adempimenti

Il Dirigente scolastico

Prof.ssa Adriana Mincione

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art. 3, c. 2 del Decreto Legislativo n. 39/1993