

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

| Università degli Studi di Messina UNMECLE - Dipartimento di Ingegneria |
|---|
| Prot. n |
| del / / |
| Tit./Cl / Fascicolo |
| |

Dipartimento di Ingegneria

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina - Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

SCHEDA ACQUISIZIONE DISPONIBILITÀ PROGETTI "ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO"

| Titolo Progetto | Computational Thinking – Matematica Applicata | |
|-------------------------------------|--|--|
| Docente di riferimento | Marina Dolfin | |
| Eventuale altro personale coinvolto | Giancarlo Consolo | |
| Luogo di svolgimento | Aula informatica | |
| Durata complessiva (in ore) | 40 | |
| Numero di studenti | 20 | |
| Periodo/i | Maggio/giugno/luglio | |
| di svolgimento / cadenza | 1 incontro settimanale di 4 ore per 10 settimane / annuale | |
| Breve descrizione del progetto | | |

Il piano nazionale del MIUR "Scuola Digitale" punta all'innovazione didattica ponendo in primo piano l'opportunità dell'educazione digitale come parte integrante dell'aspetto didattico-formativo delle scuole.

Uno dei punti chiave riguarda l'introduzione degli studenti al pensiero logico e computazionale promuovendo la familiarizzazione con gli aspetti operativi delle tecnologie informatiche. Si propone quindi di trasformare il laboratorio didattico in luogo per l'incontro tra *sapere* e *saper fare*, ponendo al centro l'innovazione.

In questa ottica il Dipartimento di Ingegneria propone un progetto di laboratorio didattico-informatico mirato all'acquisizione della "forma mentis" della modellizzazione matematica che è alla base delle applicazioni ingegneristiche; tale progetto è indirizzato alle scuole nell'ambito della Alternanza Scuola-Lavoro.

Gli studenti acquisiranno le competenze base mediante le quali potranno risolvere, mediante l'uso del software Matlab, semplici problemi di Matematica Applicata all'Ingegneria. Saranno ad esempio in grado di individuare e tracciare graficamente baricentri di figure piane o individuare sistemi di vettori equivalenti.

Il progetto, oltre gli aspetti di tipo contenutistico, ha anche lo scopo di promuovere un approccio diverso, per quanto complementare, all'apprendimento della matematica per le applicazioni.

Target: studenti dei licei scientifici e degli istituti tecnici

- 1. Operatore delle costruzioni nautiche
- 2. Tecnico degli apparati e impianti marittimi
- 3. Costruttore su macchine utensili
- 4. Costruttore di carpenteria metallica
- 5. Operatore edile alle strutture e infrastrutture