

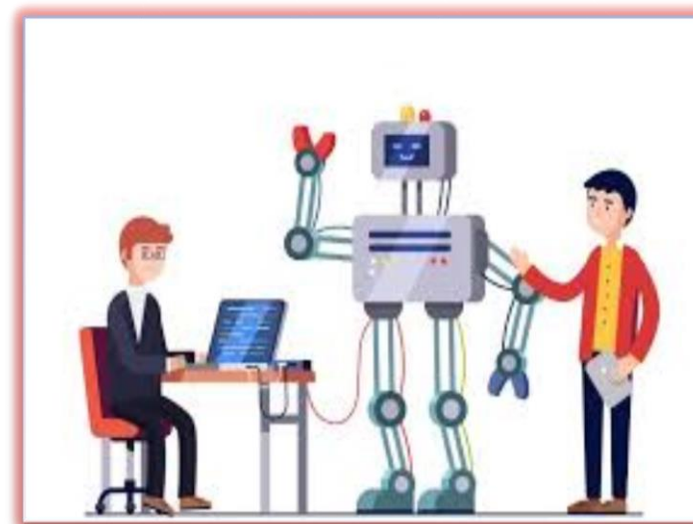
## IMPEGNI DEI CORSISTI



Chi si iscrive al corso si impegna:

- a parteciparvi per l'intera durata, considerando che il ritiro produrrebbe notevole danno economico;
- a rispettare rigorosamente gli orari delle attività;
- a giustificare, su apposito modulo, eventuali assenze;
- ad applicarsi in modo proficuo per conseguire i risultati attesi e fornire il proprio contributo al successo dell'iniziativa formativa;
- a tenere un comportamento rispettoso nei riguardi di tutte le persone e le strutture con le quali verrà a contatto nelle sedi delle attività progettuali.

La partecipazione ai corsi è gratuita e l'iscritto ha diritto a valutare la qualità organizzativa e didattica del corso. Tale valutazione fa parte integrante della documentazione del corso.



### **TITOLO : Robotic...amica**

Esperto: ins. Saracino Lucia

Tutor: ins. Bruno Anna Maria

Figura aggiuntiva: Gissi Antonia

**“Pensiero computazionale e cittadinanza globale”****“Pensi....amo Tecnologico”****Finalità e obiettivi del Progetto:****Il progetto è finalizzato a:**

- sviluppare il pensiero logico e computazionale
- acquisire un linguaggio di programmazione
- sviluppare la capacità di analizzare e risolvere problemi
- sviluppare l' autonomia operativa
- fare esperienza di lavoro di gruppo
- favorire lo spirito collaborativo e competitivo
- stimolare il pensiero creativo
- accrescere le capacità decisionali,  
il senso di responsabilità e l' autostima

**I risultati attesi sono i seguenti:**

- favorire la crescita della cultura scientifico-tecnologica
- promuovere l' acquisizione dei concetti di robot e robotica  
con maturazione di comportamenti consapevoli
- sviluppare processi di apprendimento personalizzati
- favorire un apprendimento multidisciplinare
- promuovere processi che consentono agli alunni  
di diventare costruttori del proprio sapere

**Modalità:**

- Learning by doing
- Didattica laboratoriale
- Problem solving
- Cooperative leaning

N°	DATA		ORARIO
1°	GIOVEDI'	28/03/2019	15.30/18.30
2°	GIOVEDI'	04/04/2019	15.30/18.30
3°	GIOVEDI'	11/04/2019	15.30/18.30
4°	MERCOLEDI'	17/04/2019	15.30/18.30
5°	GIOVEDI'	02/05/2019	15.30/18.30
6°	GIOVEDI'	09/05/2019	15.30/18.30
7°	GIOVEDI'	16/05/2019	15.30/18.30
8°	GIOVEDI'	23/05/2019	15.30/18.30
9°	GIOVEDI'	30/05/2019	15.30/18.30
10°	GIOVEDI'	06/06/2019	15.30/18.30