

CIRCOLARE n.86	Crema, 06.11.2019
Modalità di pubblicazione:	Destinatari:
<ul style="list-style-type: none"> - Albo Comunicazioni del sito WEB - Albo cartaceo 	<ul style="list-style-type: none"> - Ai genitori, ai docenti e alle classi 3[^], 4[^] I.T. INFORMATICA/TELECOMUNICAZIONI

PON-FSE CITTADINANZA E CREATIVITÀ DIGITALE: calendario laboratori

Il potenziamento di tipo laboratoriale previsto nel Piano Triennale dell'Offerta Formativa per il settore di Informatica verrà realizzato nel corrente anno scolastico, attraverso il Progetto PON FSE - Pensiero computazionale e cittadinanza digitale **"Galileo Tech"** di cui l'istituto risulta beneficiario.

In esito al bando di cui alla precedente circolare n.60 si sono costituiti i seguenti gruppi di studenti:

3IA : intera classe

3IB : intera classe

3TA: intera classe

4IA: Barbatì Lorenzo, Bellani Andrea, Benelli Davide, Calestani Nicholas, Castano Andrea, Kumar Vivek, Parmigiani Stefano, Raimondi Matteo;

4TA: Basso Ricci Matteo, Bosi Stefano, Calzi Hari, Ferrara Salvatore, Monfredini Emanuele;

4IB: Abdylas Ruxhino, Acquati Carlo, Alchieri Alessio, Altamura Simone, Bellani Martina Rosa, Enciu Vlad Eduard, Lucini Paioni Simone, Marchione Marco, Marzagalli Corrado, Meleqi Megi, Motti Filippo, Poli Matteo, Sartori Marco, Ubillaz Aguilar Antonio.

Il modulo prevede lo sviluppo di soluzioni IoT che permetterà di assimilarne i concetti chiave partendo dalla soluzione di alcuni problemi concreti adottando una metodologia didattica attiva e laboratoriale, integrandosi con applicazioni su piattaforme web e cloud per l'interconnessione ed il controllo remoto di dispositivi intelligenti, in ambito domotico.

Concretamente le attività verranno strutturate in 15 incontri pomeridiani di 2 ore (dalle 14:00 alle 16:00) che si svolgeranno secondo il seguente calendario:

Classe	Cadenza	Date	Docenti	Aula
3IA	Martedì (venerdì)	15/11/19 - 19/11/19 - 26/11/19 - 03/12/19 - 10/12/19 - 17/12/19 11/02/20 - 18/02/20 - 28/02/20 - 03/03/20 - 10/03/20 - 17/03/20 21/03/20 (*) - 24/03/20	Mileo M. Riboli C.	LI2
3IB	Giovedì	14/11/19 - 21/11/19 - 28/11/19 - 05/12/19 - 12/12/19 - 19/12/19 06/02/20 - 13/02/20 - 20/02/20 - 27/02/20 - 05/03/20 - 12/03/20 19/03/20 - 21/03/20 (*) - 26/03/20	Manclossi N. Piloni G.	LI1
3TA	Mercoledì	13/11/19 - 20/11/19 - 27/11/19 - 04/12/19 - 11/12/19 - 18/12/19 12/02/20 - 19/02/20 - 26/02/20 - 04/03/20 - 11/03/20 - 18/03/20 21/03/20 (*) - 25/03/20	Buffelè E. Tacca D.	i30
Classi 4e	Mercoledì	13/11/19 - 20/11/19 - 22.11.19 - 27/11/19 - 04/12/19 - 11/12/19 18/12/19 - 12/02/20 - 19/02/20 - 26/02/20 - 04/03/20 - 11/03/20 - 18/03/20 21/03/20 (*) - 25/03/20	Melada S. Pagliarini D.	LELE

(*) nella data evidenziata è prevista la partecipazione all'evento mondiale Arduino Day 2020 per il quale saranno comunicati successivamente gli impegni di ciascun gruppo classe

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Maria Grazia Crispiatico