

ISTITUTO COMPRENSIVO 2° ANAGNI

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado
ad indirizzo musicale

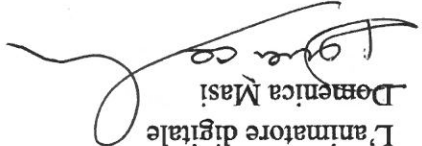
VERBALE GRUPPO DI LAVORO PROGETTO ANIMATORI DIGITALI
Anno Scolastico 2022-2023

Il giorno 28/03/2023 dalle ore 13:30 alle ore 16:30 presso la sede di San Giorgetto dell'IC2 Anagni, come da convocazione del Dirigente Scolastico con circolare n. 433 del 24/03/2023, si è riunito il gruppo di lavoro per il progetto PNRR Animatori digitali 2022-2024 composto dall'animatore digitale Masi Domenica e dal team dell'innovazione Colantoni Francesca, Migliorini Lucia e Saurini Sara con il seguente ordine del giorno:

- PNRR organizzazione dei corsi di formazione rivolti ai docenti dell'IC2 Anagni per la transizione digitale relativo al progetto "Animatore digitale: formazione del personale interno";
- coordinamento , ripartizione oraria e programmazione del corso.

Di comune accordo, il team dell'innovazione stabilisce quanto riportato nella tabella seguente:

| METODOLOGIE INNOVATIVE E DIDATTICA LABORATORIALE- CORSO 1 | METODOLOGIE INNOVATIVE E DIDATTICA LABORATORIALE-CORSO 2 |
|---|--|
| <p>19 GIUGNO 2023 dalle ore 9:00 alle ore 12:00</p> <p>INCONTRO 1:</p> <ul style="list-style-type: none">- La transizione digitale- Sviluppare e potenziare il pensiero computazionale <p>SAURINI - 3 ore</p> | <p>19 GIUGNO 2023 dalle ore 9:00 alle ore 12:00</p> <p>INCONTRO 1:</p> <ul style="list-style-type: none">- La transizione digitale- Sviluppare e potenziare il pensiero computazionale <p>MASI - 3 ore</p> |
| <p>20 GIUGNO 2023 dalle ore 9:00 alle ore 12:00</p> <p>INCONTRO 2: Metodologie didattiche innovative: Storytelling – fondamenti teorici e attività pratiche con l'ausilio della robotica</p> <p>MIGLIORINI - 3 ore</p> | <p>20 GIUGNO 2023 dalle ore 9:00 alle ore 12:00</p> <p>INCONTRO 2: Metodologie didattiche innovative: Storytelling- fondamenti teorici e attività pratiche con l'ausilio della robotica</p> <p>COLANTONI - 3 ore</p> |

L'animatore digitale
 Domenica Masi


| | |
|--|--|
| <p>SAURINI - 3 ore</p> <p>robotica teorici e attività pratiche con l'ausilio della Gamification e Hackaton - fondamenti Metodologie didattiche innovative: INCONTRO 3: dalle ore 9:00 alle ore 12:00 21 GIUGNO 2023</p> | <p>SAURINI - 3 ore</p> <p>pratiche con l'ausilio della robotica e Tinkering - fondamenti teorici e attività -Metodologie didattiche innovative: Inquiry INCONTRO 4: dalle ore 9:00 alle ore 12:00 22 GIUGNO 2023</p> |
| <p>MASI - 3 ore</p> <p>pratiche con l'ausilio della robotica e Tinkering - fondamenti teorici e attività -Metodologie didattiche innovative: Inquiry INCONTRO 4: dalle ore 9:00 alle ore 12:00 20 GIUGNO 2023</p> | <p>MASI - 3 ore</p> <p>robotica teorici e attività pratiche con l'ausilio della Metodologie didattiche innovative: INCONTRO 3: dalle ore 9:00 alle ore 12:00 21 GIUGNO 2023</p> |