

FORMAZIONE PNSD
RETI ORTA SAN GIULIO IC VERGANTE IC GOZZANO DD BORGOMANERO

MODULO 1 GOOGLE APPS

CORSO BASE 12 ore totali 6 incontri da 2 ore max 25

1. Google apps account gmail drive
2. Google documenti e fogli
3. Google condivisioni
4. Google presentazioni
5. Google Apps
6. Google Sistes

MODULO 2 GOOGLE APPS

CORSO BASE 12 ore totali 6 incontri da 2 ore max 25

1. Google apps account gmail drive
2. Google documenti e fogli
3. Google condivisioni
4. Google presentazioni
5. Google Apps
6. Google Sistes

MODULO 3 STRUMENTI DIGITALI per la didattica

CORSO INTERMEDIO 12 ore totali 6 incontri da 2 ore max 25

1. Blandespace: creare lezioni interattive
2. Padlet: creare lezioni interattive
3. Learnigsapps: creare giochi interattivi
4. Time line: creare linee del tempo personalizzate
5. Creare video: la tecnica dello stop motion
6. Creare video: la tecnica del green screen

MODULO 4 STRUMENTI DIGITALI per la didattica

CORSO INTERMEDIO 12 ore totali 6 incontri da 2 ore max 25

1. Blandespace: creare lezioni interattive
2. Padlet: creare lezioni interattive
3. Learnigsapps: creare giochi interattivi
4. Time line: creare linee del tempo personalizzate
5. Creare video: la tecnica dello stop motion
6. Creare video: la tecnica del green screen

**MODULO 5 CORSO EBOOK: creare libri digitali.
CORSO INTERMEDIO
8 ore 4 incontri da 2 ore max 16 persone**

**MODULO 6 CORSO EBOOK: creare libri digitali.
CORSO INTERMEDIO
8 ore 4 incontri da 2 ore max 16 persone**

**MODULO 7 BES e DSA. ACCESSIBILITA' E INCLUSIONE.
Utilizzo del tablet a supporto della didattica quotidiana
4 ore 2 incontri da 2 ore max 22 persone**

**MODULO 8 BES e DSA. ACCESSIBILITA' E INCLUSIONE.
Utilizzo del tablet a supporto della didattica quotidiana
4 ore 2 incontri da 2 ore max 22 persone**

**MODULO 9 IL PENSIERO COMPUTAZIONALE: INTRODUZIONE AL CODING
CORSO BASE 2 ore max 18 persone**

**MODULO 10 IL PENSIERO COMPUTAZIONALE: INTRODUZIONE AL CODING
CORSO BASE 2 ore max 18 persone**

**MODULO 11 IL PENSIERO COMPUTAZIONALE: INTRODUZIONE alla ROBOTICA EDUCATIVA
CORSO BASE 2 ore max 18 persone**

**MODULO 12 IL PENSIERO COMPUTAZIONALE: INTRODUZIONE alla ROBOTICA EDUCATIVA
CORSO BASE 2 ore max 18 persone**

MODULO 13 tue richieste...

NOTE IMPORTANTI in PREPARAZIONE ai CORSI (info da condividere con i corsisti)

1. WI FI funzionante
2. Proiettore più pc collegato a internet
3. iPad/tablet o pc collegati a internet
4. Ogni partecipante DEVE avere un account google (una mail GMAIL) ricordare di potare la password.

SETTING OPERATIVO

Il docente metterà in condivisione una cartella con contenuti, risorse e documentazione disponibili durante il corso e per un periodo di tempo concordato.