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.