

Tematiche e calendario incontri

Tema	Basi
Titolo	1 - Le basi della videoscrittura
Finalità	Apprendere i concetti fondamentali per l'utilizzo di un elaboratore di testi (Word/Writer) e la creazione di semplici documenti
Prerequisiti	Conoscenza di base della tastiera e utilizzo del mouse
Organizzazione	Operativo in laboratorio
Partecipanti	12
Data	22 marzo
Possibili sedi	Busto Garolfo, Inveruno, Robecchetto, Vanzaghella
Ripetibile in sedi diverse	sì

Tema	Basi
Titolo	2 - Le basi del foglio di calcolo
Finalità	Apprendere i concetti fondamentali per l'utilizzo di un foglio di calcolo (Excel/Calc) e la creazione di semplici calcoli e grafici
Prerequisiti	Conoscenza di base della tastiera e utilizzo del mouse
Organizzazione	Operativo in laboratorio
Partecipanti	12
Data	10 maggio
Possibili sedi	Busto Garolfo, Inveruno, Robecchetto, Vanzaghella
Ripetibile in sedi diverse	sì

Tema	Basi
Titolo	3 - Le basi della presentazione
Finalità	Apprendere i concetti fondamentali per l'utilizzo di un'applicazione per presentazione (PowerPoint/Impress) e la creazione di semplici slide
Prerequisiti	Conoscenza di base della tastiera, utilizzo del mouse e gestione del file
Organizzazione	Operativo in laboratorio
Partecipanti	12
Data	24 maggio
Possibili sedi	Busto Garolfo, Inveruno, Robecchetto, Vanzaghella
Ripetibile in sedi diverse	sì

Tema	Google apps
Titolo	4 - Le basi di Google Mail
Finalità	Apprendere i concetti fondamentali per l'utilizzo di casella Gmail a partire dalla creazione dell'account
Prerequisiti	Capacità di base nella navigazione internet, utilizzo del mouse e della tastiera
Organizzazione	Operativo in laboratorio
Partecipanti	12
Data	15 febbraio
Possibili sedi	Busto Garolfo, Inveruno, Robecchetto, Vanzaghelo
Ripetibile in sedi diverse	sì

Tema	Google apps
Titolo	5 - Utilizzo avanzato di Google Mail
Finalità	Affinare l'utilizzo della casella Gmail
Prerequisiti	Possedere una casella Gmail e utilizzarne le funzionalità di base
Organizzazione	Operativo in laboratorio
Partecipanti	12
Data	15 febbraio
Possibili sedi	Busto Garolfo, Inveruno, Robecchetto, Vanzaghelo
Ripetibile in sedi diverse	sì

Tema	Google apps
Titolo	6 - Google Drive e documenti
Finalità	Apprendere i concetti fondamentali per l'utilizzo di Google Drive e per la creazione di Documenti Google
Prerequisiti	Capacità di base nell'utilizzo della videoscrittura e nel salvataggio dei file
Organizzazione	Operativo in laboratorio
Partecipanti	12
Data	5 aprile
Possibili sedi	Busto Garolfo, Inveruno, Robecchetto, Vanzaghelo
Ripetibile in sedi diverse	sì

Tema	Google apps
Titolo	7 - Google Drive e fogli
Finalità	Apprendere i concetti fondamentali per l'utilizzo di Google Drive e per la creazione di Fogli Google
Prerequisiti	Capacità di base nell'utilizzo dei fogli di calcolo e nel salvataggio dei file
Organizzazione	Operativo in laboratorio
Partecipanti	12
Data	17 maggio
Possibili sedi	Busto Garolfo, Inveruno, Robecchetto, Vanzaghella
Ripetibile in sedi diverse	sì

Tema	Google apps
Titolo	8 - Google Drive e presentazioni
Finalità	Apprendere i concetti fondamentali per l'utilizzo di Google Drive e per la creazione di Presentazioni Google
Prerequisiti	Capacità di base nell'utilizzo delle presentazioni e nel salvataggio dei file
Organizzazione	Operativo in laboratorio
Partecipanti	12
Data	31 maggio
Possibili sedi	Busto Garolfo, Inveruno, Robecchetto, Vanzaghella
Ripetibile in sedi diverse	sì

Tema	Google apps
Titolo	9 - Utilizzo avanzato di Google Drive
Finalità	Utilizzare Google Drive per condividere documenti e attuare la collaborazione online
Prerequisiti	Capacità di base nell'utilizzo di Google Drive e nel salvataggio dei file
Organizzazione	Operativo in laboratorio
Partecipanti	12
Data	1° giugno
Possibili sedi	Busto Garolfo, Inveruno, Robecchetto, Vanzaghella
Ripetibile in sedi diverse	sì

Tema	Pensiero computazionale e coding
Titolo	10 - Introduzione al pensiero computazionale
Finalità	Avvicinarsi al pensiero computazionale e al coding
Prerequisiti	Nessuno
Organizzazione	Frontale in aula/sala
Partecipanti	25/100
Data	22 febbraio
Possibili sedi	Castano Primo, Cuggiono, Marcallo, Ossona
Ripetibile in sedi diverse	no

Tema	Pensiero computazionale e coding
Titolo	11 - Approccio a 'Programma il futuro'
Finalità	Familiarizzare con le opportunità offerte dalla piattaforma
Prerequisiti	Capacità di base nella navigazione internet, utilizzo del mouse e della tastiera
Organizzazione	Operativo in laboratorio
Partecipanti	12
Data	8 marzo
Possibili sedi	Busto Garolfo, Inveruno, Robecchetto, Vanzaghella
Ripetibile in sedi diverse	sì

Tema	Pensiero computazionale e coding
Titolo	12 - Utilizzo di 'Programma il futuro'
Finalità	Creare l'account docente e utilizzare la classe virtuale
Prerequisiti	Saper utilizzare la propria casella @istruzione.it, il mouse e la tastiera
Organizzazione	Operativo in laboratorio
Partecipanti	12
Data	29 marzo
Possibili sedi	Busto Garolfo, Inveruno, Robecchetto, Vanzaghella
Ripetibile in sedi diverse	sì

Tema	LIM
Titolo	13 - La LIM nella didattica quotidiana
Finalità	Utilizzare la LIM per ampliare le modalità di progettazione dell'insegnamento e rendere l'apprendimento interattivo
Prerequisiti	Nessuno
Organizzazione	Frontale in aula/sala
Partecipanti	25/100
Data	1° marzo
Possibili sedi	Castano Primo, Cuggiono, Marcallo, Ossona
Ripetibile in sedi diverse	no

Tema	LIM
Titolo	14 - LIM e inclusività
Finalità	Servirsi della LIM per incrementare i livelli di inclusione in classe e migliorare le condizioni di apprendimento di tutti gli alunni
Prerequisiti	Nessuno
Organizzazione	Frontale in aula/sala
Partecipanti	25/100
Data	15 marzo
Possibili sedi	Castano Primo, Cuggiono, Marcallo, Ossona
Ripetibile in sedi diverse	no

Tema	LIM
Titolo	15 - Progettazione unità di lavoro con la LIM
Finalità	Pianificare attività integrate
Prerequisiti	Capacità di base nella navigazione internet, utilizzo del mouse e della tastiera
Organizzazione	Operativo in laboratorio
Partecipanti	12
Data	19 aprile
Possibili sedi	Busto Garolfo, Inveruno, Robecchetto, Vanzaghella
Ripetibile in sedi diverse	sì