

AVVICINARSI AL MONDO DIGITALE

Corsi aperti a tutte le età

La Scuola Maria Bambina, in collaborazione con Fastweb, una delle più note società di telecomunicazioni, organizza una serie di **corsi di formazione sul mondo digitale**.

L'iniziativa nasce allo scopo di poter fornire alcune nozioni di base per agire in modo corretto, consapevole e sicuro nel mondo della rete.

Corso 1 - BASICS

- **Internet:** perché usarlo? Caratteristiche di un browser per la navigazione, motori di ricerca
- **Posta Elettronica:** come attivare una propria e-mail, invio semplice e multiplo, ricezione e stampa di una e-mail
- **Home Banking, Pubblica Amministrazione**
- **SPID:** cos'è l'Identità Digitale e come attivarsi

Corso 2 - INFORMAZIONE

- **Navigare, ricercare e filtrare dati, informazioni e contenuti digitali** (concetti di navigazione, di browser, di motore di ricerca, etc.)
- **Valutare dati, informazioni e contenuti digitali** (come valutare i risultati nelle ricerche in rete; come riconoscere siti ufficiali e affidabili, le Fake news etc.)
- **Organizzare, archiviare e recuperare dati, informazioni e contenuti** negli ambienti digitali

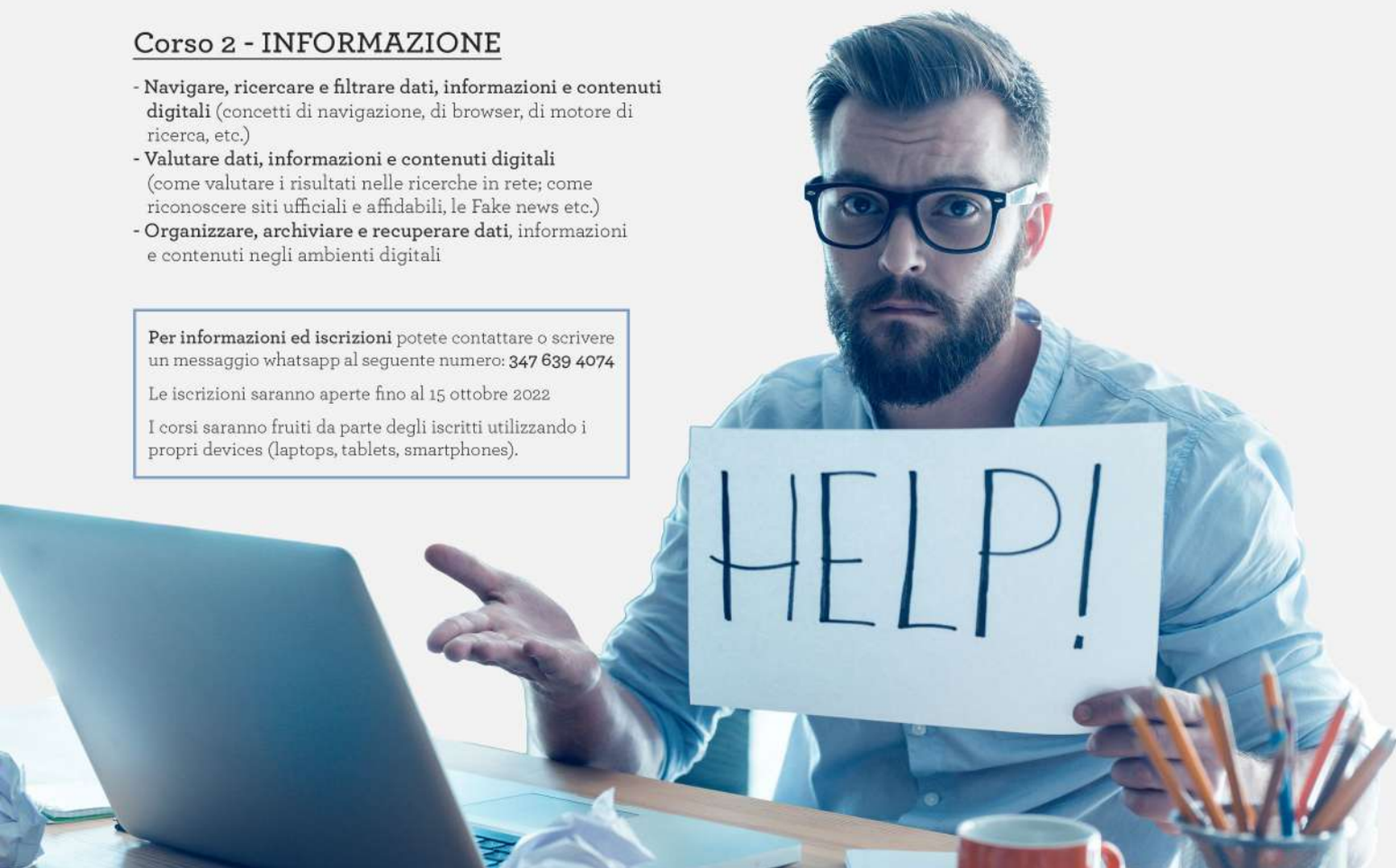
Per informazioni ed iscrizioni potete contattare o scrivere un messaggio whatsapp al seguente numero: **347 639 4074**

Le iscrizioni saranno aperte fino al 15 ottobre 2022

I corsi saranno fruiti da parte degli iscritti utilizzando i propri devices (laptops, tablets, smartphones).

Corso 3 - SICUREZZA

- **Proteggere i dispositivi** (malware e attacchi hacker)
- **Proteggere i dati personali e la privacy** (come si creano e gestiscono le password, come riconoscere le truffe online)
- **Proteggere la salute e il benessere** (evitare i rischi dell'iper-connessione)



Alcuni dettagli sui corsi

Sono aperti a tutti | Prevedono un numero minimo di 10 iscritti | Vengono articolati con periodicità settimanale (moduli da 50 minuti)
Si svolgono presso la sede della Scuola Maria Bambina in orario da definire (indicativamente tardo pomeriggio)

WWW.SCUOLAMARIABAMBINABINASCO.COM