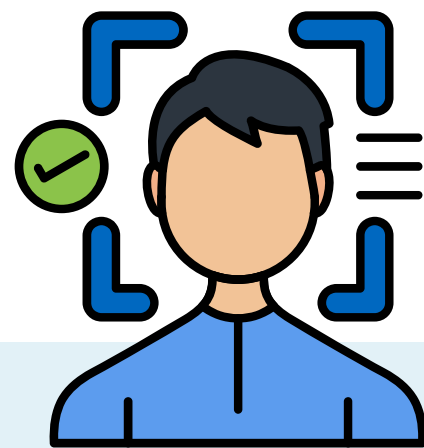




Mestieri
Lombardia
VARESE



Corso

SERVIZI DIGITALI PER LA CITTADINANZA

Impara a comunicare in modo semplice e sicuro

SERVIZIO **GRATUITO**

Per **INFORMAZIONI**
chiamaci al **0331 956405 int.9**

Iscrizioni aperte fino al 5 maggio






Mestieri Lombardia **VARESE**



Attivare e usare **SPID** e **CIE**

Gestire password, PIN e
sicurezza online



Accedere ai servizi **INPS**
e al **Fascicolo Sanitario**

Prenotare visite
mediche online



Scopri tutti i nostri corsi



Usare **App IO** per messaggi,
pagamenti e servizi

Pagare bollettini e multe
con **PagoPA**

Usare i **pagamenti digitali**
da smartphone;



Mestieri
Lombardia
VARESE



Corso

COLLABORAZIONE E COMUNICAZIONE TRAMITE TECNOLOGIE DIGITALI

Impara a comunicare e condividere online.

SERVIZIO **GRATUITO**

Per **INFORMAZIONI**
chiamaci al **0331 956405 int.9**

Iscrizioni aperte fino al 5 maggio



Mestieri Lombardia **VARESE**

Condividere file in modo semplice e veloce:

- **Chiavetta USB;**
- **WeTransfer;**
- **WhatsApp.**

Gestire il **calendario digitale** e organizzare appuntamenti

Partecipare a riunioni online con **Google Meet** e **Teams**



Scopri tutti i nostri corsi

Usare **e-mail** (Gmail e Outlook) per inviare e ricevere messaggi

Creare una **firma e-mail** professionale



Mestieri
Lombardia
VARESE



Corso

UTILIZZO DI SISTEMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Impara a usare l'IA per trovare informazioni e creare contenuti.

SERVIZIO **GRATUITO**

Per **INFORMAZIONI**
chiamaci al **0331 956405 int.9**

Iscrizioni aperte fino al 5 maggio



Cos'è l'**Intelligenza Artificiale** e come usarla nella vita quotidiana

Usare **ChatGPT** e assistenti virtuali per fare domande e ottenere informazioni

Creare testi e immagini con l'intelligenza artificiale

Analizzare foto e documenti per ottenere spiegazioni o modificarli

Usare l'**IA per attività pratiche:**

- trovare ricette passo passo;
- organizzare viaggi e itinerari;
- ricevere consigli per attività o esercizi a casa



Scopri tutti i nostri corsi