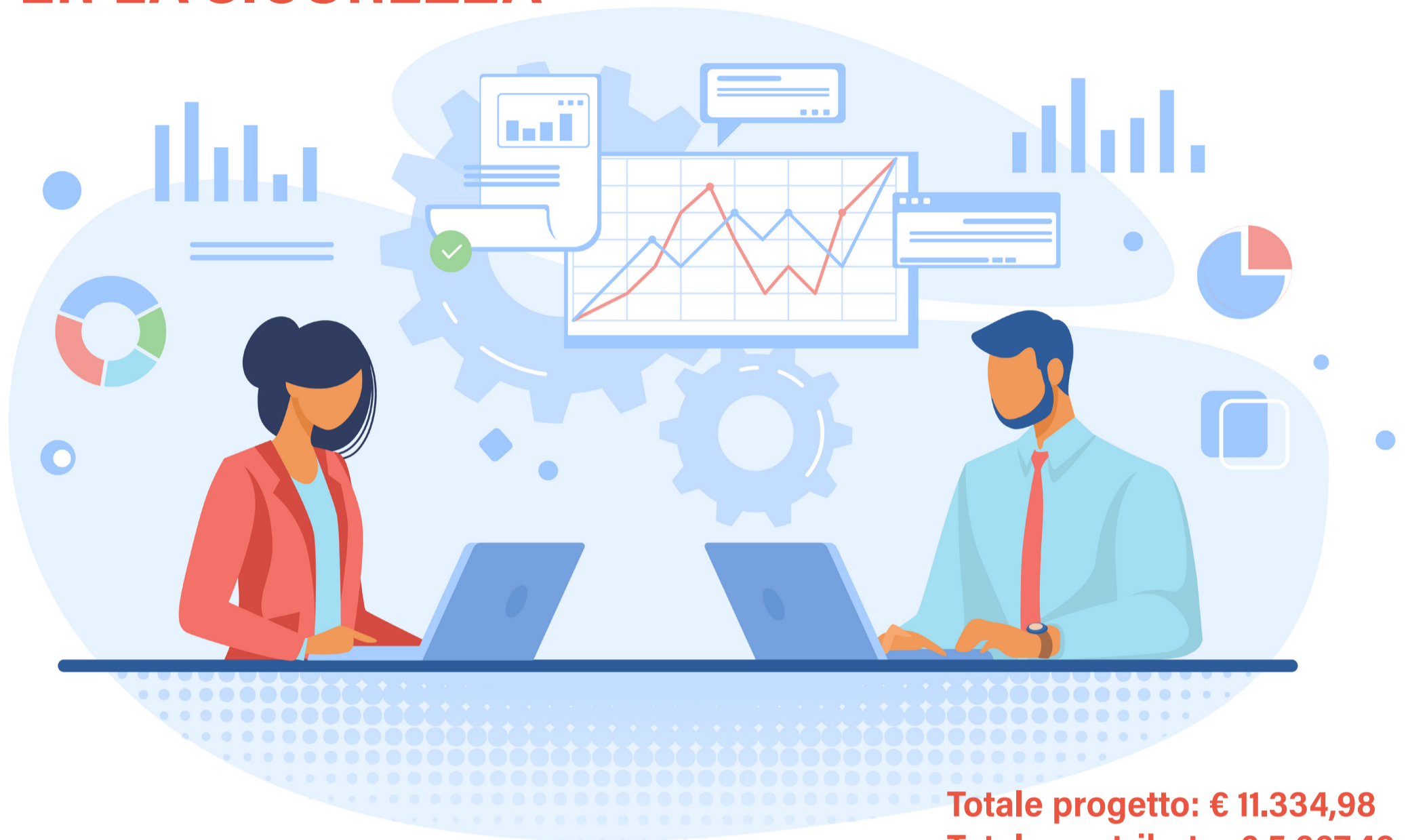


CONTENUTI MULTIMEDIALI PER LA SICUREZZA



Totale progetto: € 11.334,98
Totale contributo: € 5.667,49

Descrizione

L'erogazione di servizi di formazione a distanza, mediante l'utilizzo di mezzi di comunicazione digitale, si dimostra un adattamento funzionale per garantire la formazione professionale continua. Il progetto vuole realizzare contenuti multimediali utilizzando tecniche di video-making (es. uso della fotocamera digitale in contesti reali o in studio autorealizzato con le attrezzature acquistate), programmi per la realizzazione di animazioni contenuti (es. articolate) e di video-editing (programmi Adobe). I contenuti verrebbero poi distribuiti alle nuove tecnologie web tramite piattaforme di video-sharing (es. youtube/zoom), servizi dedicati (es. Talent) e sviluppando soluzioni web personalizzate attraverso LMS (es. Moodle). Tutto questo al fine di erogare in modalità e-learning (sincrona e asincrona) corsi completi o moduli degli stessi.

Obiettivo

L'obiettivo del progetto è utilizzare l'e-learning (sincrono/asincrono) insieme alle tecnologie digitali, per ridurre i costi legati all'accoglienza dei discenti (es. noleggio aule, climatizzazione e pulizia delle sedi, stampa del materiale didattico...), risparmiare le spese per gli spostamenti dei discenti/docenti, aumentare la possibilità di reperire clienti e docenti lontani dalle ns. sedi fisiche con un allargamento del nostro mercato e fornire corsi in orari e giornate non sempre vincolanti (e-learning asincrono). Attraverso queste soluzioni Synergica vuole entrare in modo competitivo nel mondo della formazione on line, settore che in questi ultimi anni ha avuto uno sviluppo enorme e che condiziona notevolmente il ns mercato, dove senza un'offerta parallela di formazione in presenza ed e-learning si è fortemente penalizzati.

Risultato

Synergica ha sviluppato la videoconferenza e la FAD in modalità e-learning, realizzando contenuti didattici multimediali e/o la realizzazione di mini videocorsi chiamati "pillole", tramite software e attrezzature professionali quali videocamere e relativi accessori. Il personale di Synergica ha poi realizzato il materiale didattico e quanto necessario all'utilizzo su apposite piattaforme internet per la diffusione di tali contenuti. Tramite appositi software usati per l'elaborazione di immagini, realizzazione di grafica vettoriale, acquisizione, montaggio e modifica dei filmati con la videocamera sono stati prodotti contenuti speciali, elementi grafici utilizzati come supporto al contenuto didattico.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia



OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

