

Progetto

# #APPUNTAMENTO

## Giovani & Anziani

insieme per imparare ad utilizzare le nuove tecnologie informatiche e digitali per la vita quotidiana



Capofila



Comune di San Quirino

Partners



Ente finanziatore



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



# #APP UNT AME NTO



**#APPUNTAMENTO** | **GIOVANI & ANZIANI** generano connessioni

**#IL PROGETTO** mira a far conoscere agli anziani le nuove tecnologie informatiche e digitali, per il loro utilizzo nella vita quotidiana.

**#INIZIATIVE.** Il Progetto prevede due attività correlate e sinergiche. Una **formativa**, per l'acquisizione delle nuove tecnologie per la comunicazione (utilizzo dello smartphone, tablet, pc, uso di Internet, accesso ai servizi online della Pubblica Amministrazione, etc.); e un'attività successiva - di **sportello** - dedicata al supporto della Comunità nell'utilizzo di queste tecnologie.

**#A CHI SI RIVOLGE.** Sono coinvolti gli anziani dell'Associazione Centro Anziani di San Quirino. Questi saranno affiancati dai ragazzi/e (dagli 11 ai 19 anni) del Progetto Giovani di San Quirino, che avranno la funzione di tutor di supporto all'apprendimento.

Lo Sportello sarà gestito dagli stessi anziani che hanno beneficiato della formazione, sempre in collaborazione con i giovani del PG.

**#DOVE E QUANDO.** Le attività formative e di sportello si svolgeranno presso la sede del Centro Anziani di Via San Rocco 13B a San Quirino, **da ottobre 2022 ad aprile 2024.**

**#SOGGETTI COINVOLTI.** Comune di San Quirino (PN), capofila del progetto. Altri partner: Fondazione OSF, Associazione Centro Anziani di San Quirino, Progetto Giovani San Quirino, SPI-CGIL, Associazione per San Foca, Associazione San Giacomo di Sedrano, Biblioteca di San Quirino.

**INFO** Comune di San Quirino (PN), Ufficio Sociale e Istruzione  
tel. 0434 916517, [sociale@comune.sanquirino.pn.it](mailto:sociale@comune.sanquirino.pn.it)

Progetto finanziato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia con L.R. 22/14 e L.R. 22/20 per il Contrasto della solitudine e promozione dell'invecchiamento attivo.