



Comune di Pordenone

Comunicati stampa e foto alla pagina www.comune.pordenone.it/comunicatistampa

COMUNICATO STAMPA

Progetto dedicato agli over 65

Colora il tuo tempo con i “Corsi di ballo di gruppo”

Dopo il gradimento e i numerosi partecipanti al corso di ballo di gruppo dello scorso novembre, l'Assessorato alle politiche sociali in collaborazione con l'Associazione San Valentino ripropone l'iniziativa che si terrà dal 23 febbraio al 27 aprile nella sala polifunzionale dell'oratorio Sacro Cuore, nell'omonimo piazzale.

Il corso – commenta l'assessore alle politiche sociali Eligio Grizzo – si inserisce nelle iniziative del Progetto “Colora il tuo tempo” dedicato agli ultrasessantacinquenni titolari della Carta d'Argento e considerato il consenso e l'apprezzamento ottenuto nella precedente edizione a cui hanno partecipato circa 130 persone, abbiamo deciso di organizzarne un altro. Evidentemente non si tratta solo di svago – prosegue assessore –, ci sono anche altri aspetti e motivazioni che stimolano la partecipazione come l'aggregazione, l'inclusione, l'attività fisica ed anche l'esercizio mentale.”

Le lezioni curate dal maestro Mauro si terranno il lunedì e venerdì all'oratorio Sacro Cuore e saranno strutturate in due specifici corsi di un'ora ciascuno. In particolare il corso dalle 9 alle 10 sarà dedicato ai principianti, per chi preferisce "approfondire" o non si sente ancora "sicuro" dei movimenti mentre quello dalle 10 alle 11 è consigliato a coloro che vogliono "progredire".

Per le iscrizioni, aperte fin d'ora, ci si può rivolgere agli uffici comunali telefonando al numero 0434/392615 o allo sportello Colora il tuo tempo tel. 0434/392635 (dal lunedì al venerdì dalle 10 alle 12) oppure all'Associazione San Valentino tel. 349-6300486 (tutti i sabati dalle 10 alle 12. Sarà richiesto solo un contributo di cinque euro per l'iscrizione all'associazione che cura il corso.

Pordenone 17.01.2018

Uff Stampa: edoardo fabris e-mail: edoardo.fabris@comune.pordenone.it tel. 0434 392223 cell. 331 7018956