

Educatori di strada per far ripartire l'oratorio di Rivergaro

**Sabato mattina open day
per i ragazzi tra i 10 e 14 anni
per testare le nuove attività**

RIVERGARO

● Dopo l'accordo tra Parrocchia e Comune per la riattivazione dell'oratorio di Rivergaro sotto la gestione degli "Educatori di Strada", sabato mattina sarà il momento per iniziare a testare le nuove attività o prendere confidenza con l'ambiente: tutti i ragazzi del territorio di età compresa tra i 10 e i 14 anni sono invitati nello spazio adiacente la chiesa di Sant'Agata per il cosiddetto Open Day.

Porte aperte, è il caso di dirlo, a una nuova opportunità che va in un'unica direzione: offrire (anzi restituire) una socialità "sana" che negli ultimi anni è stata offuscata dalla pandemia e dagli eccessi dei social network. Il ritrovo sarà alle ore 11 nello spazio di via Don Calderoni 5, dove al momento d'accoglienza seguiranno giochi e divertimenti per tutta la mattinata, fino alle ore 13.

Sarà solo l'antipasto della prima apertura effettiva dell'oratorio con la presenza di un educatore fisso: lo spazio sarà aperto ogni lunedì dalle ore 16 alle 18. Ma gli orari potrebbero essere modificati in futuro a seconda delle necessità dei ragazzi partecipanti. Grazie agli educatori di strada, l'idea è di riattivare così



L'oratorio di Rivergaro

un luogo poco frequentato. Sono aperte intanto - ma solo per i genitori - le iscrizioni alla serata "Siamo i ragazzi di oggi" promossa da Parrocchia e Comune, portata avanti dagli educatori di strada: l'appuntamento sarà giovedì 23 gennaio alle ore 20.45 (al salone parrocchiale di via don Calderoni) per parlare dei comportamenti a rischio nell'adolescenza.

A coordinare la serata sarà il pedagogo e counsellor professionista Marco Piccoli e saranno invitati specialmente genitori, insegnanti, educatori, volontari, catechisti, allenatori o chiunque viva a stretto contatto con i ragazzi. Per iscriversi alla serata, è meglio visitare il sito Educatoridistrada.it, scegliere la locandina del corso tra le "attività" e seguire le istruzioni. **_CB**