

IC TORGIANO BETTONA capofila del Progetto Erasmus+ KA229 "...e quindi uscimmo a riveder le stelle" organizza due incontri on line con studenti e docenti del partenariato in occasione degli Erasmusdays 2021.

DATA	14 ottobre 2021
TIPO DI EVENTO	Meeting online in occasione dell'Erasmus day 2021 LINK: http://www.erasmusplus.it/erasmusdays-2021/
CLASSI COINVOLTE	1^B SS1° PASSAGGIO DI BETTONA
	3^A SS1° PASSAGGIO DI BETTONA
DOCENTI COINVOLTI	Elisabetta Brizi – Barbara Cinti – Sara Al Haj Ahmad
TITOLO DELL'INIZIATIVA	TURN OFF A LIGHT-TURN ON A FRIENDSHIP eTwinning Project Realization of a manual of good practices for the reduction of luminous pollution
INFO SULL'EVENTO	Questo evento è pensato per rafforzare la collaborazione tra gli studenti coinvolti nel nostro progetto Erasmus "...e quindi uscimmo a riveder le stelle!". Gli studenti festeggeranno l'Erasmus day con due meeting online che hanno lo scopo di far incontrare e confrontare gli studenti coinvolti nelle azioni di progetto. Insieme ai propri docenti, nel corso dell'anno, progetteranno e realizzeranno un manuale di buone pratiche per la riduzione dell'inquinamento luminoso.
INFO SUL PROGETTO	Il progetto eTwinning si inserisce all'interno delle attività del Progetto Erasmus+KA229 "...e quindi uscimmo a riveder le stelle", di cui la nostra scuola è capofila insieme ad altre quattro scuole europee, e intende realizzare un percorso di riflessione sulla tematica dell'inquinamento luminoso. La conoscenza tra i partner è stata avviata grazie alla prima fase dei lavori svolti e questo progetto ha l'intento di consolidare ulteriormente il sodalizio tra le scuole partner di progetto. Il territorio in cui le nostre realtà scolastiche si inseriscono è caratterizzato dalla presenza di centri urbani di medie dimensioni ma anche da aree poco antropizzate: questo permetterà agli studenti coinvolti di trovare, nell'osservazione diretta, un riscontro alle riflessioni effettuate in classe. Le analisi effettuate verranno sistematizzate e raccolte in un manuale di buone pratiche per ridurre l'inquinamento luminoso.