

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Istituto Fermi: studenti in “scambio” in Germania

Redazione · Thursday, March 13th, 2014



All'Istituto Fermi di Castellanza è tempo di **scambi culturali**. Sono 15 gli studenti che stanno trascorrendo una settimana ad **Haren in Germania**, ospitati dalle famiglie degli studenti partner che faranno visita all'Istituto castellanese durante la prima settimana di giugno. I ragazzi del liceo linguistico e dell'istituto tecnico sono accompagnati dalle professoresse **Liliana Rossetti e Federica Re Fraschini**.

*”Il programma della trasferta italiana nella scuola partner di Haren Rutenbock nell'Emsland della Germania – scrivono **4 studenti ora in scambio** – e' molto vario e coinvolgente, con visite guidate a località di interesse storico come l'ex campo di lavoro nazista di Esterwegen o la passeggiata alla scoperta del Mare di Wadden, famoso per la ricchezza della fauna e della flora. Una delle attività che si praticano qui è il mudflat hiking, ovvero il camminare sul fango lasciato scoperto dal mare durante i periodi di bassa marea. Il Wattenmeer da alcuni anni è stato inserito tra i patrimoni dell'umanità dell'UNESCO per il suo valore naturale. Si tratta di un patrimonio interstatale, condiviso tra Germania e Paesi Bassi. Favoriti da un tempo splendido e supportati da una grande ospitalità da parte di tutti, stiamo scoprendo letteralmente un angolo di Europa poco conosciuto che però ci sta riservando piacevoli sorprese».*



Lo scambio di studenti con la Maximilianschule e' il **primo di una serie di progetti** di collaborazione tra le due scuole partner, in programma nei prossimi anni e che coinvolgeranno anche gli alunni della Scuola Media San Giulio, come annunciato dalla direzione scolastica.

This entry was posted on Thursday, March 13th, 2014 at 11:40 pm and is filed under [Cronaca](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.