



Learning Week



<https://youtu.be/jCeOja9UI1M>

Il progetto **SUNRISE** (Smart Up Network Rising In Scientific Education) è arrivato alla conclusione dopo le cinque Learning Week che hanno coinvolto oltre cento studenti delle scuole Superiori delle province di Varese e Milano e decine di istituti e insegnanti.

Un progetto che ha vinto il **“Bando per la diffusione della cultura scientifica 2015”** finanziato dal Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca (MIUR) con lo scopo di promuovere e diffondere nelle scuole una cultura scientifica e tecnologica umanistica, in cui precisione e rigore si coniugano con fantasia e creatività e le discipline STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) diventano abilitatrici di pensiero costruttivo.

**Giovedì 9 novembre 2017 alla Liuc, il momento conclusivo con un workshop e la premiazione del photo contest #BestSun3d** con l’acclamazione dei 3 prodotti più votati tra quelli creati dagli studenti partecipanti alle cinque Learning Week, alla presenza del dottor Angelo Maraschiello in rappresentanza dell’Ufficio Scolastico Regionale della Lombardia AT Varese.

## ELEFANTINO DRIPPY

È un’idea che nasce con l’intento di realizzare un vero e proprio escamotage per rendere ai bambini meno spaventosa una terapia e più simpatico un ricovero. Si tratta di un “porta-flebo” a forma di elefante: nella sua pancia è stata collocata la bottiglietta di vetro contenente la fisiologica mentre dalla sua proboscide, fuoriesce il deflussore. Questa idea è sorta in modo completamente autonomo tra i ragazzi senza l’aiuto e l’intervento di alcun insegnante.

