

## AIPE HA FESTEGGIATO NATALE CON LE SCUOLE DI NOVARA



Natale è il periodo dell'anno in cui più spesso l'EPS esce dai suoi più consueti ambiti di applicazione per "partecipare" ai festeggiamenti di Natale. Stampato in varie foggie è usato come base per gli addobbi decorati nelle più svariate tecniche; serve per realizzare decorazioni e centrotavola; sbriciolato imita la neve; prodotto ad hoc o ricavato da imballi utilizzati è perfetto per realizzare presepi.

Quest'anno, in particolare, il polistirene – attraverso AIPE, Associazione Italiana Polistirene Espanso - ha fatto compagnia agli allievi delle scuole della città di Novara nei loro festeggiamenti natalizi, che hanno avuto come filo conduttore il tema del linguaggio dei segni – LIS. Così l'azienda SIVE, associata AIPE, ha donato circa 300 sagome in polistirene ritagliate in forma di mani che simboleggiano il linguaggio dei segni. Con esse i ragazzi nel corso del mese di dicembre hanno decorato alcuni alberi di Natale in vari punti della città.

Inoltre sono stati donati dieci alberi di Natale realizzati da ICCS, un'altra azienda associata, e progettati dal designer Jorge Najera, formatosi tra il Messico e Milano e operante a Pavia. Questi alberi sono stati utilizzati per le recite di Natale, in particolare per l'evento *Nel "Segno" del Natale 2*, organizzato dal Comitato Silenzio Parla il Parco.

In questa occasione il Coro LIS delle Scuole novaresi si è esibito di fronte alla cittadinanza, presso il Mercato Coperto della cittadina piemontese. Scegliendo di appoggiare questa iniziativa, AIPE ha voluto contribuire alla diffusione della conoscenza del polistirene quale materiale sicuro, leggero, accessibile e versatile, capace di prestarsi a molti usi, anche ludici.



### AIPE – Associazione Italiana Polistirene Espanso

AIPE è l'Associazione Italiana Polistirene Espanso, senza scopo di lucro, costituita nel 1984 per promuovere e tutelare l'immagine del polistirene espanso sinterizzato (EPS/AIRPOP) di qualità e per svilupparne l'impiego. Le aziende associate appartengono sia al settore della produzione delle lastre per isolamento termico che a quello della produzione di manufatti destinati all'edilizia ed all'imballaggio.