

## COMUNICATO STAMPA

### **ACCIAIO e VIDEOGAME**

**GIOVEDÌ 14 MARZO**

**ORE 11.30 ANTEPRIMA STAMPA**

**ORE 18.30 INCONTRO APERTO AL PUBBLICO**

Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia  
Via San Vittore 21, Milano

*Milano, 11 marzo 2013.* **PlaySys sviluppa Steel Hero, il videogioco 3D per la nuova sezione dedicata all'acciaio, presso il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci".**

Nasce una nuova area interattiva al Museo Nazionale della Scienza e Della Tecnologia "L. Da Vinci" di Milano. Un'area dedicata all'acciaio, alle sue caratteristiche e ai suoi processi di produzione e lavorazione. A promuovere la creazione di questa nuova sezione è **Arvedi**, partner dell'iniziativa e detentore del brevetto sul processo produttivo Arvedi ESP. L'area del museo dedicata a questa nuova sezione permanente, ospiterà anche un videogioco, **Steel Hero**, realizzato apposta per l'occasione da **PlaySys**. Il gioco mostra le differenze tra i due cicli produttivi: classico e Arvedi ESP. Attraverso un percorso sonoro, si vedranno tutte le fasi del ciclo produttivo, e sarà possibile confrontare tempi e risorse impiegate per entrambi i procedimenti. Due livelli quindi, che scorrono su una pista 3D, percorribile con un'astronave.

L'allestimento della nuova sezione è a cura di N!03, Arvedi, e Samsung e sarà permanente e aperto al pubblico da Venerdì 15. Maggiori informazioni su <http://www.museoscienza.org>

PlaySys opera nel settore delle tecnologie d'avanguardia per il render 3D offline e realtime da diversi anni. La ricerca e lo sviluppo sono un pilastro portante dell'agenzia e sono tra i principali ingredienti che hanno contribuito alla soddisfazione di svariati clienti in Italia e all'estero. PlaySys si occupa anche di formazione, editoria e multimedia a 360°.

#### **PlaySys**

via Friuli 61  
20135 Milano  
+39 02 89058514  
[info@playsys.it](mailto:info@playsys.it)  
[www.playsys.it](http://www.playsys.it)

SVILUPPATORE VIDEOGIOCO



PROGETTATO E REALIZZATO DA

**MUSEO  
NAZIONALE  
DELLA SCIENZA  
E DELLA  
TECNOLOGIA  
LEONARDO  
DA VINCI**

IN PARTNERSHIP CON

