

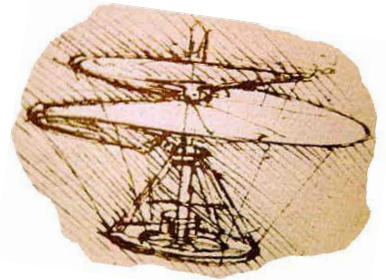
## **COMUNICATO STAMPA**

Perugia, 15 febbraio 2010

**AGLI ORGANI DI STAMPA E DI INFORMAZIONE**

### **LE OFFICINE DELLA DOMENICA febbraio 2010 - LE MACCHINE DI LEONARDO DA VINCI**

Ogni domenica dalle 16.30 alle 17.30 il POST propone, in contemporanea, due divertenti attività legate a tematiche scientifiche: una per bambini dai 3 ai 5 anni, l'altra per ragazzi dai 6 agli 11 anni. Riflessione, gioco e sperimentazione saranno raccolti in un'ora di animazione al termine della quale ogni bambino porterà a casa le proprie creazioni! *A seguire "SCIENZA, BURRO E MARPELLATA"... una golosa merenda tra giovani scienziati!*



#### **"LABO BIRBA"** (attività per bambini dai 3 ai 5 anni)

##### **07/02 - PARACADUTE**

Dall'osservazione degli uccelli all'elaborazione della teoria del volo... per raggiungere il grande sogno dell'uomo Leonardo realizzò il primo prototipo di paracadute sfruttando la resistenza dell'aria.

##### **14/02 - VITE AEREA**

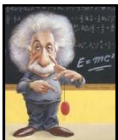
Con 500 anni di anticipo Leonardo intuì che l'aria può comportarsi come un corpo solido. La vite aerea non è altro che il prototipo del moderno elicottero!

##### **21/02 - ALA BATTENTE**

La maggior parte delle macchine volanti di Leonardo sono dotate di ali battenti... studiando l'ala ne esamina forma, struttura e soprattutto la forza necessaria per produrne i movimenti: l'uomo.

##### **28/02 - LE MACCHINE IDRAULICHE**

Anche nell'ambito delle macchine idrauliche Leonardo ebbe geniali intuizioni realizzando prototipi di ogni tipo dalle barche a pala alle draghe, ma anche sbalorditive calzature per camminare sull'acqua...



#### **"LABO EINSTEIN"** (attività per ragazzi dai 6 agli 11 anni)

##### **07/02 - PARACADUTE**

Dall'osservazione degli uccelli all'elaborazione della teoria del volo... per raggiungere il grande sogno dell'uomo Leonardo realizzò il primo prototipo di paracadute sfruttando la resistenza dell'aria.

##### **14/02 - VITE AEREA**

Con 500 anni di anticipo Leonardo intuì che l'aria può comportarsi come un corpo solido. La vite aerea non è altro che il prototipo del moderno elicottero!

##### **21/02 - ALA BATTENTE**

La maggior parte delle macchine volanti di Leonardo sono dotate di ali battenti... studiando l'ala ne esamina forma, struttura e soprattutto la forza necessaria per produrne i movimenti: l'uomo.

##### **28/02 - LE MACCHINE IDRAULICHE**

Anche nell'ambito delle macchine idrauliche Leonardo ebbe geniali intuizioni realizzando prototipi di ogni tipo dalle barche a pala alle draghe, ma anche sbalorditive calzature per camminare sull'acqua...

**Il costo per la partecipazione alle attività, su prenotazione, è di 4 € a bambino; ingresso gratuito per un genitore. PRENOTAZIONE ESCLUSIVAMENTE TELEFONICA CONTATTANDO IL NUMERO 075/5736501. Per ulteriori informazioni consultare il sito: [www.perugiapost.it](http://www.perugiapost.it).**

**ABBONARSI CONVIENE!** Sottoscrivi anche tu la **Card delle Officine!**



Regione  
Umbria

**Le officine della domenica sono realizzate con il contributo della Regione Umbria**

Per ulteriori informazioni:  
Simona Bedini  
POST - Comunicazione  
Tel. 075-5736501 [info@perugiapost.it](mailto:info@perugiapost.it)