



## Aspettando SHARPER - la Notte Europea dei Ricercatori

Appuntamenti per Scuole e pubblico generale

In attesa della Notte Europea dei Ricercatori SHARPER ([www.sharper-night.it](http://www.sharper-night.it)), che si svolgerà il 27 novembre in tutta Europa, sono previsti appuntamenti online a partire da sabato 7 novembre.

In diretta su

[www.sharper-night.it/sharper-terni](http://www.sharper-night.it/sharper-terni)

**Sabato 7 novembre ore 11:00**

### Le trappole del web

*Con Viola Bachini, giornalista scientifica e autrice di Fake People e Matteo Grandi, giornalista e autore di Far Web*

*Conduce Francesco Aiello*

Come imparare a distinguere fake news e notizie attendibili? Come riuscire a schivare trappole e inganni per utilizzare al meglio tutte le potenzialità della rete? E quanto pesano i social nelle scelte politiche?

Ne parliamo con due giornalisti che a partire da queste domande hanno esplorato il mondo del web e scoperto storie accattivanti e dalle quali imparare come muoversi in modo consapevole nella rete.

**Mercoledì 11 novembre ore 16:00**

### Scienza e Arte per guardare il mondo

*Con David Grohman, ricercatore dell'Università di Perugia e disegnatore e Pietro Greco, divulgatore e autore di Homo. Arte e Scienza.*

*Conduce Francesco Aiello*

Esempi e storie che raccontano come arte e scienza dialoghino costantemente per interpretare e rappresentare il mondo. Un ricercatore con la passione delle matite e un divulgatore con il pallino dell'arte a spasso tra passato e futuro per comprendere il legame tra scienza e arte.

**Mercoledì 18 novembre ore 16:00**

### Giocare con Gianni Rodari

*Con Stefano Sandrelli astrofisico, scrittore e divulgatore scientifico,*

*Conduce Leonardo Alfonsi*

Riscoprire Gianni Rodari a 100 anni dalla sua nascita. Più che un'intervista, un gioco basato sulle regole creative di Rodari giocato con uno degli scienziati e divulgatori più abili nel mescolare scienza e letteratura. Insieme scopriremo perché scienza e creatività sono un binomio fantastico.