

Evento Api con Luca Perri articoli pubblicati

Gli articoli pubblicati dopo l'evento organizzato da Api con il divulgatore scientifico Luca Perri.

- **La Provincia 17 settembre: "A caccia di astrobufale con l'esperto Luca Perri" (allegato)**
- **[Leconotizie: Fake News e scienza: Luca Perri conquista il pubblico a "L'API HOUR"](#)**

A caccia di "astrobufale" con l'esperto Luca Perri «Il sole non sorge a Est»

La proposta di Api

Tutto esaurito all'Hangar Manzoni per l'incontro con l'astrofisico volto noto della tivù

Luca Perri, astrofisico e divulgatore scientifico, è stato il primo ospite della rassegna "L'Api Hour" lanciata venerdì scorso dall'Api Lecco Sondrio. Lo scopo di questi incontri è quello di trovarsi fuori dagli ambiti lavorativi ed associativi per riflettere su argomenti di natura culturale. L'appuntamento con Luca Perri si è svolto all'Hangar Manzoni a Pescarenico ed ha visto il tutto esaurito.

La provocazione

Peraltro l'astrofisico, grazie anche alle sue presenze televisive (è stato collaboratore di Piero Angela) è piuttosto noto, ma l'altra sera ha mostrato di essere anche dotato di una vena disacrante che non guasta in questi tempi in cui sono tutti professori. Il titolo dell'appuntamento era già esplicito: "Astro-

bufale. Tutto ci che sappiamo (ma non dovevamo sapere) sullo spazio".

Perri ha voluto dimostrare concretamente cosa siano le fake news e quali siano i meccanismi cognitivi che ci fregano. Per farlo ha usato una metodologia estremamente efficace. Ha proposto ai presenti quattro serie di domande, una vera ed una falsa, ed ha invitato tutti a votare per quella che ritenevano una bufala. È stato un test interessante perché per tre volte la maggioranza dei presenti ha votato come vera una notizia completamente falsa. Perri ha cercato ogni volta di evidenziare quali fossero le motivazioni che avevano portato la maggioranza a credere come vero ciò che non lo è. Emblematica l'af-

«A volte è più comodo spacciare per vero una falsità Anche a scuola»

fermazione "il sole sorge a Est". Tutti o quasi ne hanno confermato la veridicità: sbagliato. Come ha spiegato Perri, il sole sorge a Est solo negli equinozi, per il resto dell'anno sorge a oriente e tramonta a occidente, altrimenti non si potrebbe spiegare il giorno più lungo o più corto a seconda delle stagioni. Eppure tutti abbiamo letto sui libri scolastici che il sole sorge a est. «Una dimostrazione ha detto Perri - della pigrizia di certi divulgatori, che trovano più comodo spacciare per vero una falsità. Noi, a partire dall'autorevolezza attribuita ai libri scolastici, finiamo per credere a prescindere e sbagliamo».

In mezzo alle fake news

Viviamo circondati dalle "bufale", dunque, e Perri ha spiegato bene come spesso a confonderci sia la nostra razionalità accompagnata da un eccesso di sentimento che ci fa sempre propendere per ciò che ci sembra più carino o attendibile ed invece è invariabilmente falso. Anche i giornalisti non sono



Luca Perri e Laura Silipigni, presidente del Gruppo Giovani Imprenditori di Api Lecco Sondrio

stati risparmiati dalla mannaia di Perri: le mezze notizie, i virgolettati del tutto approssimativi o falsi, inducono spesso a credere a questioni inesistenti.

Su tutte la notizia pubblicata su un quotidiano online della Maremma, che nel 2018 prevedeva la caduta di una stazione spaziale cinese su Grosseto (cadde poi nell'Oceano al largo di Haiti).

In conclusione, una serata divertente e istruttiva, anche se l'impressione è che le bufale continueranno a tormentarci. **G. Col.**

Chi è

La carriera tra tivù e social

Luca Perri, 37 anni, è un astrofisico e divulgatore scientifico italiano, astrofisico dell'Osservatorio di Merate e del Planetario di Milano. È un volto noto soprattutto per il suo lavoro sul piccolo schermo. Si occupa

infatti di divulgazione scientifica su radio, televisione, quotidiani, festival e social networks.

È autore e conduttore di differenti programmi Rai (ad esempio "Superquark" e "Nautilus") e autore DeAgostini Scuola. È Coordinatore Scientifico di BergamoScienza.

Conduce podcast per Audible e ha pubblicato numerosi libri divulgativi tradotti in diversi Paesi.

[Download](#)