

## Le nuove frontiere di Internet Festival Dall'intelligenza artificiale al Metaverso

LINK: <https://www.lanazione.it/pisa/cronaca/le-nuove-frontiere-di-internet-festival-dallintelligenza-artificiale-al-metaverso-1.8143552>

Le nuove frontiere di Internet Festival Dall'intelligenza artificiale al Metaverso Dal 6 al 9 ottobre Pisa torna capitale dell'informatica: 200 eventi in 13 sedi per animare la XII edizione 4 ott 2022 PISA La Torre di Pisa è la magnificenza della imperfezione. E proprio la parola 'imperfezione' è il fil rouge scelto per la XII edizione dell'Internet Festival (If), dal 6 al 9 ottobre, che vede come media partner "QN Quotidiano Nazionale", "La Nazione", "Il Giorno" e "il Resto del Carlino". "E' l'imperfezione il motore del mondo perché è la molla del cambiamento, del miglioramento": dice il direttore di If, Claudio Giua durante la presentazione ufficiale, avvenuta ieri mattina a Firenze a palazzo Strozzi Saccati. E ben venga questa "imperfezione" se a Pisa, porta un "Nobel" dell'informatica e oltre duecento eventi in 13 sedi che spaziano dal metaverso all'arte digitale, all'intelligenza artificiale, ai computer quantistici, a nuove app per il turismo. E siccome If non vive solo di web, spazio alla musica jazz e techno contornata da tanti eventi di

enogastronomia. Durante If ci sarà modo di conoscere app in grado di renderci meno soli a cena, di misurare scientificamente le reazioni psico-fisiche al vino abbinato alla musica, di entrare nel multiverso. E poi tecnomagia, agricoltura di precisione con il cloud, alveari in sharing, interviste impossibili a scienziati scomparsi centinaia di anni fa, parastinchi intelligenti in grado di raccogliere dati fondamentali per migliorare le performance dei calciatori. Anna Vaccarelli di [Registro .It](#) e Cnr-Iit, svela una parte del programma dicendo: "Presenteremo il primo 'Manifesto-Decalogo' per la sicurezza digitale dedicato alle studentesse e agli studenti. Il digitale è fondamentale per lavorare, formarsi, divertirsi. È un abilitatore di opportunità, ma presenta rischi che occorre imparare a individuare e a gestire con consapevolezza. Per la prima volta nella storia di If, ci sarà Yoshua Bengio vincitore del premio Turing nel 2018, il "Nobel" dell'informatica, ed annoverato tra i massimi esperti di quantum computing. In quella stessa occasione, con grande piacere, avremo, a

conclusione della giornata, la professoressa Maria Chiara Carrozza, presidente del Cnr nazionale che torna nella sua città". Gianluigi Ferrari di Unipi, dice: "Non voglio anticipare gli eventi di Unipi. La tecnologia è imperfetta. Lavoriamo tutti per migliorarla. Il web ha dei banchi. E' soggetta ad attacchi cyber. Pensate che lo spid sia perfetto? Fatelo usare ad un portatore di handicap. Ecco noi tutti lavoriamo per migliorare la tecnologia, il web, l'informatica per rendere il mondo un po' migliore". Giuseppe Martinico del Sant'Anna aggiunge: "If è sinergia, è aggregazione di persone, idee e visioni. Il tema è l'imperfezione e la Scuola parte da eventi sulla disinformazione, inquinamento ambientale ed il difficile rapporto tra democrazia e tecnologia". Eugenio Giani presidente di Regione Toscana ricorda: "Internet è nato a Pisa da una collaborazione tra università pisana e Cnr. Era un lontanissimo ma anche vicinissimo 1986. Pisa non ha eguali in Toscana ed in Italia in questo ambito ed è l'orgoglio di tutta la nostra regione". L'assessore regionale alla digitalizzazione, Stefano

Ciuoffo, aggiunge: "Solo Pisa ha questo unicum. A Pisa c'è sempre voglia di nuovo, si è alla ricerca delle novità. I nostri distretti sono permeati di ricerca e tecnologia e questo lo dobbiamo alla ricerca". Iacopo di Passio presidente di Fst: "If è una piattaforma d'incontri e confronti, laboratori e seminari, spettacoli e performance, proposti secondo modalità non convenzionali". Paolo Pesciatini assessore al turismo di Pisa: "Pisa celebra la bellezza dell'imperfezione tutti i giorni grazie alla Torre. Pisa da sempre è anticonvenzionale è anti-perfezione". Carlo Venturini