

Invito alla candidatura per la 6^{ta} edizione del Sophl.A Summit Evento internazionale dedicato all'Intelligenza artificiale

- Questo appuntamento annuale rivolto alla ricerca accademica, istituzionale e privata sull'Intelligenza Artificiale avrà luogo a Sophia Antipolis (Francia) presso il Mouratoglou hotel & resort dal 22 al 24 novembre 2023
- I promotori di progetti nazionali e internazionali sono invitati a candidarsi per presentare i propri lavori come parte di una conferenza, di un poster o di una dimostrazione.
- I progetti più promettenti saranno ricompensati con un premio speciale e un contributo economico di varie migliaia di euro.

Organizzato da Université Côte d'Azur, Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis e Sophia Club Entreprises con il supporto del dipartimento delle Alpi Marittime, il Sophl.A Summit ritorna a Sophia Antipolis dal 22 al 24 novembre 2023 per la sua 6^{ta} edizione. Questo evento di riferimento nel panorama della ricerca sull'intelligenza artificiale cresce di anno in anno e presenta gli ultimi progressi a livello mondiale e le relative applicazioni.

Come ogni anno l'evento riunirà i protagonisti francesi e internazionali dell'Intelligenza Artificiale provenienti dal mondo accademico, istituzionale e privato. La data ultima per [presentare la propria candidatura](#) e presentare i propri lavori sotto forma di poster, dimostrazione o in conferenza durante il Sophl.A Summit 2023 è stata fissata al 31 maggio 2023. I progetti migliori si vedranno attribuire un premio in denaro.

Un programma completo distribuito in sei ambiti tematici

Anche quest'anno i ricercatori, gli universitari e le imprese private del mondo intero avranno a disposizione numerose opportunità di incontri e scambi sia dal vivo a Sophia Antipolis che online sui sei ambiti tematici principali:

- "AI Fundamentals": i fondamentali dell'intelligenza artificiale
- "AI & Health": l'intelligenza artificiale applicata alla salute
- "AI & Biology": l'intelligenza artificiale applicata alla biologia
- "AI & Smart Territories": l'intelligenza artificiale applicata ai territori intelligenti
- "Sustainable AI": l'intelligenza artificiale applicata allo sviluppo sostenibile
- "AI & management": relazioni tra intelligenza artificiale e management

Creato sei anni fa, il Sophl.A Summit si è rapidamente imposto come un appuntamento insostituibile per la ricerca internazionale sull'intelligenza artificiale. L'anno scorso ha riunito 424 partecipanti provenienti da 17 paesi e ha ricevuto oltre cinquanta candidature nell'ambito della presentazione delle proposte.

Partecipanti di fama mondiale

Questa adesione crescente è stata impreziosita dalla presenza di numerosi partecipanti di fama mondiale nel corso delle precedenti edizioni, come: **Lucilla SIOLI** (Direttrice «IA e Industria Digitale» presso la Commissione europea), **Francesca ROSSI** (Responsabile mondiale dell'Etica dell'AI, IBM), **Matthias NIESSNER** (Università tecnica di Monaco), **Laurent DAUDET** (Università Paris Diderot e già membro dell'Institut universitaire de France), **Joshua GANS** (Rotman School of Management, Università di Toronto), **Barry O'SULLIVAN** (European Commission High-Level Expert Group on AI),

Michael BRONSTEIN (Imperial College Londra), **Vince MADAI** (Charity Hospital Berlino), **Mike BRADY** (Oxford University), **Olivier CLATZ** (Commissariat Général Investissement), **Stefano ERMON** (Stanford University), **Jean-Marie BONNIN** (IMT Atlantique), **Christoph MEINEL** (Hasso Plattner Institut), **Stéphane CANU** (Ministero dell'Insegnamento Superiore, della Ricerca e dell'Innovazione, Istituto Nazionale delle Scienze Applicate, Francia), **Leopold PARTS** (Sanger Institute Cambridge), **Carolina WAHLBY** (Uppsala University, Svezia), **Philippe BEAUDOIN** (Element AI), **Lorenzo ROSASCO** (Università di Ginevra - Svizzera), **Daniel RUECKERT** (Imperial College Londra - Regno Unito), **Emmanuel GOUBERT** (Ecole Polytechnique, Francia), **Ioannis BRILAKIS**, (Cambridge University, Regno Unito), **Philippe DESPRES** (Università Laval, Québec).

Anche quest'anno sono attesi numerosi esperti di rilievo.

Modalità di presentazione della candidatura

Le candidature devono essere redatte in inglese e possono riguardare progetti in corso, riviste o perfino contributi già presentati/pubblicati in altre conferenze. Ogni candidatura dovrà includere fino a 6 parole-chiave, per necessità di classificazione. Tutti i progetti selezionati potranno essere discussi in presenza durante la conferenza oppure online in videoconferenza.

- **Le candidature per la conferenza** dovranno essere presentate sotto forma di sintesi di 4.000 caratteri (spazi inclusi) unitamente ai riferimenti bibliografici (da 3 a 5). È possibile integrare alla candidatura un allegato in formato PDF (per integrare una figura o un'immagine, ad esempio).
- **Le candidature per il poster** dovranno essere presentate sotto forma di una sintesi di 2.500 caratteri (spazi inclusi) unitamente a 3-5 riferimenti bibliografici. È possibile allegare alla candidatura un allegato in formato PDF (per integrare una figura o un'immagine, ad esempio). Se si intende presentare il poster sarà ulteriormente richiesto un video della durata di 180 secondi.
- **Le candidature per la dimostrazione** dovranno essere presentate sotto forma di sintesi di 2.500 caratteri (spazi inclusi). Quest'ultima dovrà giustificare come gli strumenti di IA presentati si applichino a casistiche di utilizzo che sollevino questioni di interesse generale. Se si intende presentare il poster sarà richiesto in una fase successiva un video della durata di 180 secondi. Le dimostrazioni di soluzioni a carattere commerciale saranno automaticamente rifiutate.

Le presentazioni più interessanti saranno ricompensate con un contributo economico di varie migliaia di euro.

Le [candidature](#) sono aperte fino al 31 maggio 2023.

Le [iscrizioni](#) per partecipare a questa 6^{ta} edizione come visitatori sono già aperte.

A proposito del Soph.IA Summit

Il [Soph.IA Summit](#) è un appuntamento di riferimento per gli esperti dell'I.A., studiosi internazionali provenienti dal mondo accademico e aziende di prim'ordine. Ogni anno, nel corso di 3 giornate, vengono presentate ricerche e condivise eventuali riflessioni sull'Intelligenza Artificiale, il suo sviluppo e l'impatto su svariati ambiti del presente e del futuro.