

# Premio J4C - Journalists 4 Copernicus

Nell'ambito delle sue attività istituzionali, onData – Associazione di Promozione Sociale per la promozione della trasparenza e della cultura dei dati attraverso le competenze digitali e il giornalismo investigativo, organizza un concorso rivolto ai giornalisti, per assegnare un riconoscimento al migliore articolo sul tema Copernicus.

L'iniziativa fa parte di un programma di attività dell'associazione onData, che ha preso il via con l'organizzazione dell'Hackathon Copernicus - Bari 2019, svoltosi a Bari dall' 11 al 13 Ottobre 2019 e organizzato in collaborazione con Planetek Italia e The Hub. Il ciclo di iniziative prosegue con il presente concorso, con l'evento di presentazione dei risultati dell'Hackathon che si terrà a Bari nella primavera 2020 a cura del Distretto Aerospaziale Pugliese, e l'organizzazione dell'Hackathon Copernicus - Bari 2020 in estate.

#### 1. Finalità

La finalità del concorso è la valorizzazione del programma Copernicus, finanziato e coordinato dalla Commissione europea, che raccoglie immagini satellitari da diverse fonti, compresi sensori in-situ, le elabora e distribuisce informazioni affidabili e sempre aggiornate, per la stragrande maggioranza come Open Data gratuiti, in sei aree tematiche: terra, mare, atmosfera, cambiamento climatico, gestione delle emergenze e sicurezza.

Al fine di perseguire tale finalità, ogni candidato potrà presentare un elaborato in formato digitale originale e mai pubblicato che contenga almeno una delle seguenti caratteristiche:

- A) articolo a carattere di inchiesta giornalistica che utilizza i dati di Copernicus e rivolto ad un pubblico esteso e non esperto;
- B) articolo sul Programma Copernicus con l'obiettivo di diffondere le potenzialità della piattaforma verso altri giornalisti nazionali ed europei.



L'elaborato deve prevedere l'utilizzo di dati o servizi del programma Copernicus.

### 2. Destinatari

Il concorso è riservato a giornalisti.

## 3. Modalità di partecipazione

L'elaborato potrà essere composto da testi, immagini, infografiche statiche o interattive, video. Non è prevista una dimensione minima per gli elaborati affinché siano ammissibili.

La scadenza per la candidatura dell'elaborato è il 31/01/2020. L'elaborato dovrà essere già stato pubblicato al momento della candidatura, che dovrà riportare l'indirizzo web per la consultazione o un PDF dell'articolo in allegato, con indicazione della data di uscita.

Le proposte vanno inviate a: <a href="mailto:info@ondata.it">info@ondata.it</a> con segnalazione nell'oggetto "Candidatura Premio J4C - Journalists 4 Copernicus" . Nella prima pagina del testo inoltrato dovranno essere indicati:

- il titolo dell'elaborato:
- i dati identificativi dell'autore (nome e cognome, data e comune di nascita, e-mail):
- la categoria relative alle caratteristiche richieste A) e/o B) di cui all'Articolo 1 del presente regolamento.

La partecipazione al concorso è gratuita e comporta l'accettazione integrale del presente regolamento.

## 4. Giuria e Criteri

La selezione sarà condotta da una giuria, composta da soci di onData, che valuteranno in base ai seguenti criteri:

• rispondenza alle finalità di cui all'Articolo 1 e lettere A) e/o B);

nData.it

• ricchezza di informazioni, originalità della proposta e nella

rappresentazione dei dati;

• utilizzo e ampiezza dei dati del Programma Copernicus e/o

capacità di divulgazione del programma Copernicus.

La selezione dell'elaborato vincitore avverrà ad insindacabile giudizio di

onData e la scelta dell'articolo vincitore sarà comunicata entro il 24 febbraio

2020.

5. Riconoscimento

All'autore dell'articolo selezionato sarà devoluto un riconoscimento pari a

1.000 euro.

Il riconoscimento sarà corrisposto in una unica soluzione in occasione

dell'evento di lancio dell' "Hackathon Copernicus - Bari 2020" che sarà

organizzato entro la primavera 2020 a Bari.

6. Note generali

L'Associazione onData garantisce il trattamento dei dati raccolti in occasione

del presente concorso secondo la vigente legislazione nazionale in materia di

privacy e tutela dei dati personali e di quelli sensibili.

Scadenza: 31 gennaio 2020

Info: info@ondata.it