



earth

UN GIORNO STRAORDINARIO

RACCONTATO DA
**DIEGO
ABATANTUONO**

EVENTO SPECIALE AL CINEMA IN OCCASIONE DELLA
GIORNATA MONDIALE DELLA TERRA
SOLO 22, 23 E 24 APRILE

KOCH MEDIA



EVENTO SPECIALE AL CINEMA:
IN OCCASIONE DELLA GIORNATA MONDIALE DELLA TERRA
SOLO IL 22,23 E IL 24 APRILE

RACCONTATO DA: DIEGO ABATANTUONO

GUARDA IL TRAILER



IL FILM

- **Cinque anni di riprese** e la voce narrante di **Diego Abatantuono** per raccontare il nostro pianeta attraverso gli occhi degli animali.
- Un **viaggio immersivo** tra continenti, oceani e ghiacciai, per celebrare le **milioni di storie** che si intrecciano nel mondo naturale **ogni giorno**.
- Una spettacolare produzione **BBC** in **4K** che ci porta a trascorrere 24 ore nel più incredibile dei pianeti conosciuti: la Terra.

SINOSI

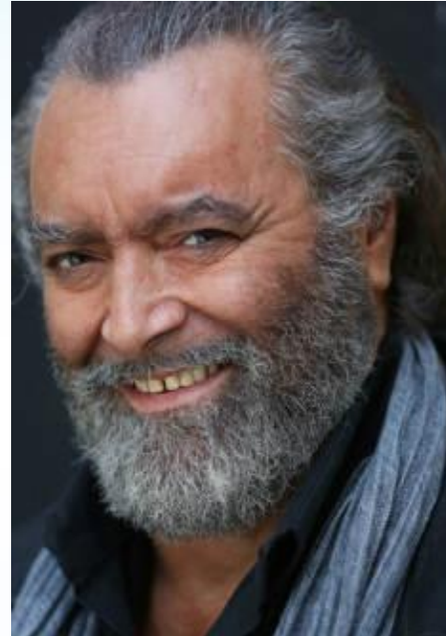
Pietra miliare dei documentari sulla natura, Earth - Un giorno straordinario punta i riflettori sul ruolo che gioca il sole nel plasmare i destini delle forme di vita sul nostro pianeta, inclusi noi stessi. È una visione spettacolare dei ritmi del giorno e della notte e di come un legame indissolubile col sole accomuni ogni specie. Tutto comincia all'alba...

UN FILM DI ALTISSIMA QUALITÀ, PER TUTTA LA FAMIGLIA



GLI ANIMALI

Protagonisti assoluti di questo film, ricco di avventura, divertimento, suspense, incredibili sorprese, tutte a misura di famiglia.



DIEGO ABATANTUONO

Una voce familiare, rassicurante, ma soprattutto divertente, che con la sua simpatia sarà la nostra guida in questo meraviglioso viaggio.



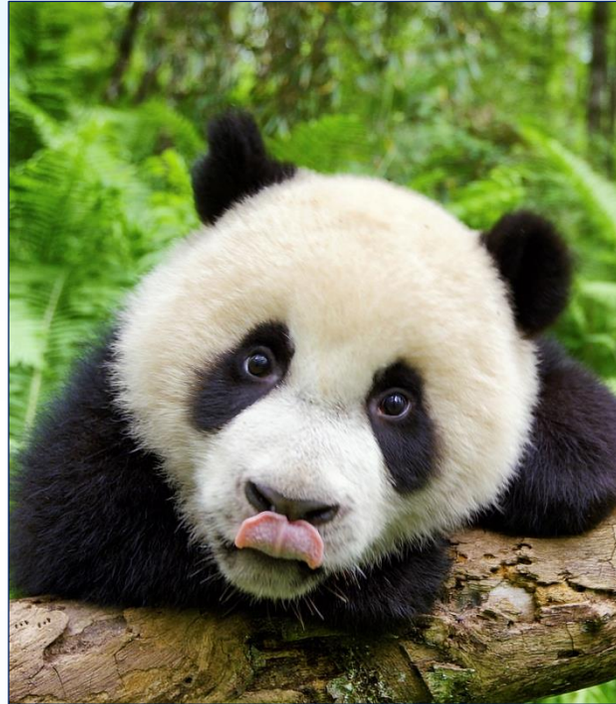
LA CASA DI PRODUZIONE DI

A spasso con i dinosauri
Earth: La nostra Terra
Profondo Blu

IL CAST



IL BRADIPO PIGMEO



I CUCCIOLI DI PANDA GIGANTE



I PINGUINI DELL' ANTARTICO

E TANTI ALTRI!!

I TEMI

SCOPERTA DEL
NOSTRO
PIANETA

RISPETTO
PER LA
NATURA

CELEBRAZIONE
DELLA VITA

SOSTENIBILITÀ

earth
UN GIORNO STRAORDINARIO

EDUCAZIONE
AMBIENTALE

TECNOLOGIA

AVVENTURA

FAMIGLIA

CULTURA

FUTURO

APPROFONDIMENTI

LA BIODIVERSITÀ

La **biodiversità**, o diversità biologica, è la **varietà delle forme viventi che popolano la Terra**, selezionate nel corso di miliardi di anni di evoluzione.

Si tratta di un incredibile assortimento di organismi, esseri piccolissimi, piante, animali ed ecosistemi, tutti legati l'uno all'altro e tutti **ugualmente indispensabili**.

L'uomo è parte della biodiversità e ne sfrutta i servizi. Grazie ad essa, infatti, la natura ci fornisce **cibo, acqua, energia e risorse** per la nostra vita quotidiana.

Alcuni ambienti della Terra sono particolarmente ricchi di biodiversità, tra questi le foreste, le barriere coralline e gli estuari dei fiumi che, pur costituendo una minima parte della superficie terrestre (non più del 6%), ospitano circa la metà degli esseri viventi sul Pianeta.

La **biodiversità è un patrimonio di valore inestimabile**, che rende unico il nostro mondo, ma è soprattutto **garanzia di sopravvivenza** per noi, i nostri discendenti e tutti gli esseri viventi di questo Pianeta.

APPROFONDIMENTI

IL RUOLO FONDAMENTALE DEL SOLE

Senza il Sole, la Terra sarebbe un blocco di roccia ghiacciata nello spazio.

Il Sole è una **stella** di dimensioni medio-piccole.

La nostra stella è costituita principalmente di **idrogeno ed elio** che, fondendo nel suo nucleo, generano e diffondono ogni secondo nello spazio una grandissima quantità di energia.

La **radiazione solare**, emessa fundamentalmente come luce visibile e infrarossi, è alla **base della vita sul nostro Pianeta**: rende, infatti, possibile la presenza di **acqua** allo stato liquido e permette la **fotosintesi** da parte delle piante e dei vegetali, che producono l'**ossigeno** necessario a gran parte degli organismi viventi.

È il sole, col suo perenne splendore, a permettere la vita sul nostro pianeta e a scandire le nostre giornate, accomunandole a quelle di ogni altro essere vivente, che diventa così «nostro compagno» in questo percorso fantastico che è la vita.

CURIOSITÀ

IL PANDA GIGANTE

Il **PANDA GIGANTE**, il simpatico mammifero bianco e nero, simbolo del WWF, è una delle cinque specie animali considerate **più rare e a rischio d'estinzione al mondo**, principalmente a causa del **veloce deterioramento dell'habitat naturale in cui vive**.

Le aree abitate da questi animali, infatti, sono sottoposte a un veloce **processo di frazionamento**, dovuto alla **costruzione di strade o altre infrastrutture e all'abbattimento di foreste**, che comporta un sempre maggiore isolamento dei già solitari panda, compromettendone le possibilità di incontro, riproduzione ed alimentazione. Infatti, una delle caratteristiche dei Panda Giganti è che si nutrono quasi esclusivamente di bambù in grandissime quantità giornaliere. I **panda sono animali timidi e territoriali**: è difficile vedere due esemplari adulti insieme al di fuori dei periodi di accoppiamento e anche i cuccioli, al termine dei canonici 18 mesi di svezzamento, lasciano la madre per cercare un territorio proprio. Per evitare di incontrarsi, gli adulti hanno addirittura sviluppato un linguaggio, fatto di tracce e di odori, volto ad allontanare esemplari della stessa razza dalla propria zona.



CURIOSITÀ

PINGOSCELIDE ANTARTICO

Il **PINGOSCELIDE ANTARTICO** appartiene alla famiglia dei **pinguini**, uccelli evolutisi da volatori ad acquatici: sono, infatti, **eccellenti nuotatori**, **capaci di apnee che possono raggiungere i 30 minuti**, ma **nessuno di loro è più in grado di volare**.

Ad oggi, esistono 18 specie di pinguini, di cui 12 vivono esclusivamente in Antartide, tra questi il Pigoscelide Antartico e i suoi due cugini, il **Pinguino Papua** e quello di **Adelia**.

Durante l'inverno vive sul pack (enormi strati di ghiaccio galleggiante) **in colonie formate da migliaia di individui**, mentre **a inizio ottobre**, quando è il momento di nidificare, **si sposta sulle aree costiere libere dal ghiaccio** e, in genere, torna sempre nel posto dove è nato e dove ha allevato i piccoli l'anno precedente.





earth

UN GIORNO STRAORDINARIO

RACCONTATO DA
**DIEGO
ABATANTUONO**

EVENTO SPECIALE AL CINEMA IN OCCASIONE DELLA
GIORNATA MONDIALE DELLA TERRA
SOLO 22, 23 E 24 APRILE

KOCH MEDIA