

Comunicato Stampa

Love Planet Earth 2026: il Calendario di Leonardo, e-GEOS, Telespazio e Med-Or Italian Foundation sull'agricoltura nel Mediterraneo

Roma, 16 dicembre 2025 - In occasione della Giornata Nazionale dello Spazio 2025, **Leonardo con e-GEOS** (joint venture al 20% dell'Agenzia Spaziale Italiana e all'80% di Telespazio, Gruppo Leonardo) e **Telespazio** (Leonardo 67%, Thales 33%) presentano la diciottesima edizione di **"Love Planet Earth"**, il **calendario dedicato alla sostenibilità ambientale raccontata attraverso le immagini dei satelliti COSMO-SkyMed** dell'Agenzia Spaziale Italiana e del Ministero della Difesa.

L'edizione 2026 di Love Planet Earth, patrocinata da **Med-Or Italian Foundation**, propone un **viaggio dallo Spazio attraverso i paesaggi agricoli del Mediterraneo**, mettendo in luce la loro bellezza, la loro fragilità e le sfide legate alla crescente domanda di cibo sano e accessibile, al cambiamento climatico, alla gestione delle risorse idriche e alla necessità di pratiche agricole resilienti.

Il calendario è stato presentato durante l'evento **"Le Radici del Futuro: il contributo dello Spazio all'agricoltura nel Mediterraneo"**, ospitato nella sede di Med-Or Italian Foundation. L'incontro ha approfondito le **potenzialità delle più avanzate soluzioni di geoinformazione a supporto dell'agricoltura sostenibile e dello sviluppo delle comunità rurali**. Sono intervenuti il Presidente di Med-Or Italian Foundation, **Marco Minniti**; il Vicedirettore Generale della FAO, **Maurizio Martina**; il Presidente dell'Agenzia Spaziale Italiana, **Teodoro Valente**; il Managing Director della Divisione Spazio di Leonardo, **Massimo Claudio Comparini**; e l'Amministratore Delegato di e-GEOS e SVP della linea di business Geoinformation di Telespazio, **C. Milena A. Lerario**.

Nel solco della proclamazione delle Nazioni Unite del 2026 come **Anno Internazionale della Donna Agricoltrice**, il calendario accende i riflettori su storie di resilienza, tradizione e innovazione, dove comunità, ricerca e tecnologia collaborano per garantire sistemi alimentari sostenibili e accessibili. L'iniziativa valorizza progetti di sviluppo rurale che sostengono le comunità agricole e l'imprenditorialità femminile. Le storie sono narrate attraverso le **straordinarie immagini acquisite dai satelliti della costellazione COSMO-SkyMed**, programma dell'Agenzia Spaziale Italiana e del Ministero della Difesa, realizzato con tecnologie del Gruppo Leonardo e le cui immagini sono elaborate da e-GEOS.

Il viaggio visivo di Love Planet Earth 2026 attraversa i paesaggi agricoli più suggestivi del Mediterraneo, tra cui:

- **Il Delta del Nilo, in Egitto**, culla dell'agricoltura già ai tempi degli antichi egizi e oggi minacciato dall'innalzamento dei mari e dall'aumento della salinità dei suoli;
- **Ginosa Marina, in Puglia**, dove tradizione e innovazione convivono in modelli agricoli che integrano saperi tramandati, gestione rigenerativa dei suoli e agricoltura biologica e biodinamica;
- **Tirana, in Albania**, dove alluvioni e scarsità idrica mettono a rischio colture, infrastrutture e sistemi di irrigazione;

- **Arborea, in Sardegna**, dove soluzioni innovative di riutilizzo delle acque reflue irrigue riducono la pressione sulle risorse idriche tradizionali e offrono maggiore resilienza ai periodi di siccità.

Grazie al patrocinio di **Med-Or Italian Foundation**, Love Planet Earth 2026 si inserisce in un più ampio percorso di **collaborazione internazionale volto a sostenere le comunità agricole del Mediterraneo** attraverso tecnologie e competenze all'avanguardia. Med-Or Italian Foundation promuove infatti dialogo e cooperazione tra l'Italia e i Paesi del Mediterraneo Allargato attraverso iniziative che coinvolgono istituzioni, imprese, università e centri di ricerca.

In questo scenario, il calendario testimonia le **potenzialità della geoinformazione nel comprendere l'evoluzione del territorio e nell'orientare azioni efficaci**: i satelliti permettono di monitorare colture e suoli, ottimizzare l'uso dell'acqua, analizzare gli effetti della siccità e degli eventi estremi, supportando pratiche agricole sostenibili. Le tecnologie di osservazione della Terra diventano così strumenti fondamentali per **integrare i saperi tradizionali degli agricoltori con soluzioni moderne**, favorendo sistemi alimentari più resilienti e sostenibili.

Love Planet Earth rappresenta inoltre una parte centrale dell'**impegno di Leonardo, Telespazio ed e-GEOS sui temi della sostenibilità**, consapevoli del ruolo strategico dello Spazio per la tutela del Pianeta e per il raggiungimento degli **Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda ONU 2030**.

“Con Love Planet Earth, e-GEOS, parte del Gruppo Leonardo, trasforma le immagini satellitari in storie che ispirano, mostrando la bellezza del Pianeta, i suoi cambiamenti e le sfide che plasmano il nostro futuro”, ha commentato l'Amministratore Delegato di e-GEOS, C. Milena A. Lerario. “Il domani nasce dalla capacità di far dialogare ciò che abbiamo ereditato con ciò che stiamo inventando. Nell'edizione di quest'anno raccontiamo proprio questo incontro: tecniche radicate nella tradizione che si intrecciano con tecnologie all'avanguardia, aprendo la strada a nuovi modi di proteggere ciò che nutre le nostre comunità. Le immagini del calendario invitano a guardare questo equilibrio con occhi diversi: la tecnologia può accelerare il cambiamento, ma diventa davvero trasformativa solo quando tutela la terra e chi la vive. L'innovazione ha valore quando crea impatto reale e serve il bene comune.”

Il calendario Love Planet Earth 2026 è disponibile nelle sezioni dedicate dei siti web di Telespazio ed e-GEOS, dove è possibile scaricare le pagine dei singoli mesi e utilizzarle come sfondo per il proprio desktop.