



Funded by
the European Union



Il Progetto STARLIGHT

Competenze per il turismo e riconoscimento dell'importanza dei cieli bui

Remy Baltieri
GAL Escartons e Valli Valdesi



The project has been funded with support from the European Commission - Erasmus+ Programme. This publication reflects the views only of the author and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Project number: 2021-1-IT01-KA220-VET-000034771

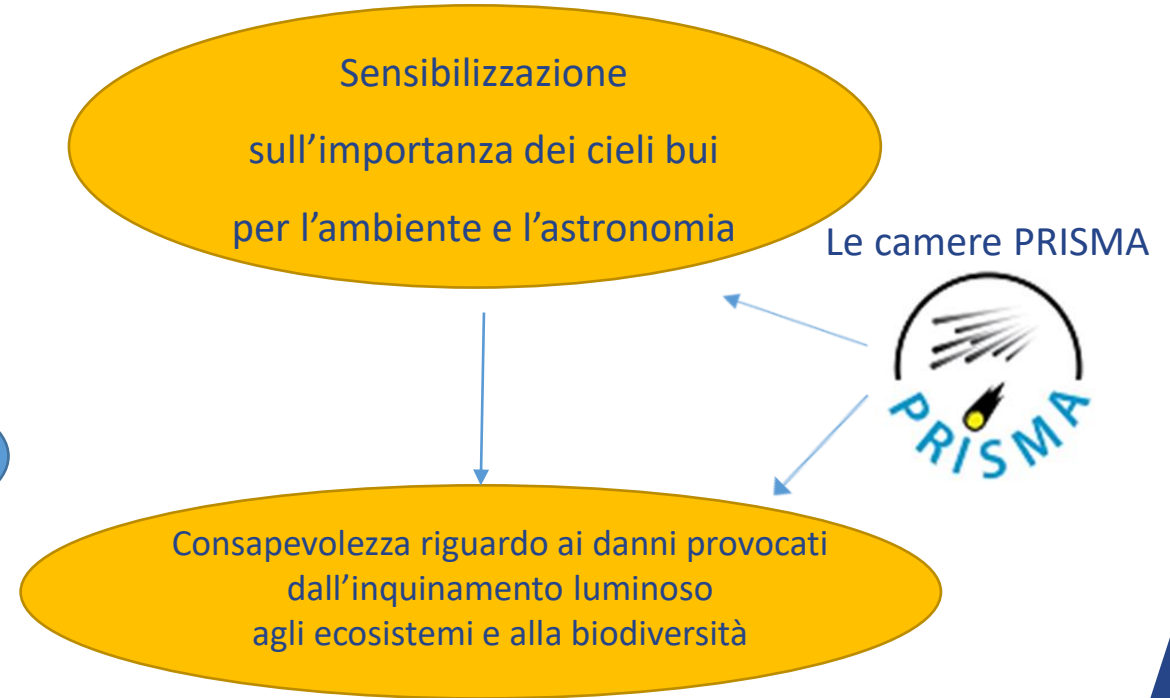




Funded by the
European Union

Gli obiettivi del progetto

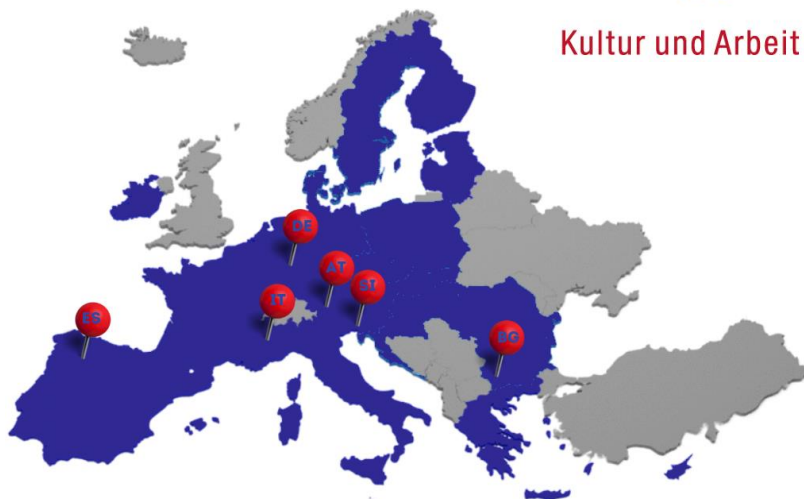
Formare giovani e operatori turistici per proporre pacchetti turistici
sull'osservazione dei cieli bui



Un partenariato multidisciplinare



Kultur und Arbeit e.V.



RRA severne Primorske
Regijska razvojna agencija d.o.o. Nova Gorica
Regional development agency of northern primorska L.t.d. Nova Gorica



INAF
ISTITUTO NAZIONALE
DI ASTROFISICA



Funded by the
European Union



I PARTECIPANTI

Uno scambio intergenerazionale utile ai due gruppi

Giovani europei

Età compresa tra i 18 e i 35 anni

Residenti in uno dei Paesi partner

Interesse per i temi di progetto

Inglese di livello B1

Operatori turistici

Attivi in un settore legato al turismo

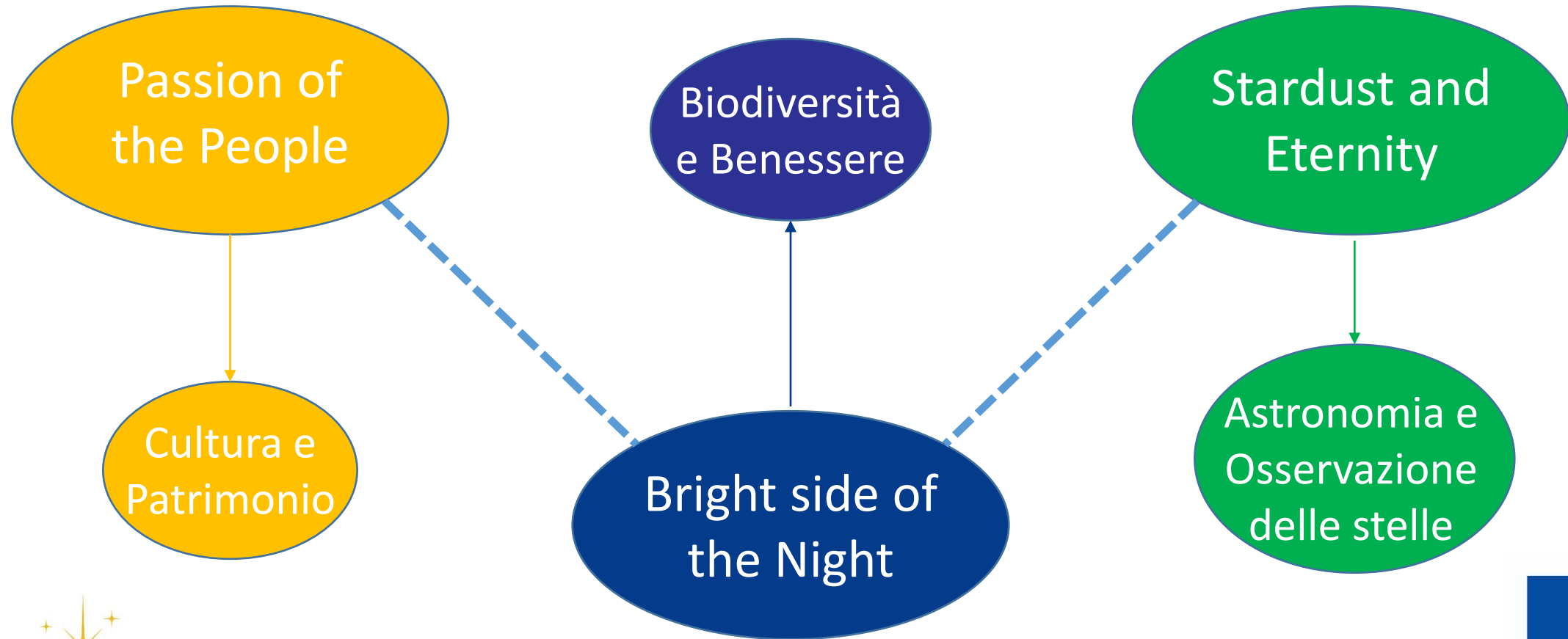
Residenti in uno dei Paesi partner

Interesse per i temi del progetto

Inglese di livello B1

IL PERCORSO

Il toolkit: consultazione del materiale didattico



IL PERCORSO i webinar



OBIETTIVO



Trasformare le conoscenze acquisite in competenze per operare sul mercato e quindi coinvolgere il pubblico

1

Divulgazione scientifica e il coinvolgimento dei turisti sull'astronomia e sulla biodiversità

2

Turismo esperienziale presentazione e l'analisi di casi studio

3

Imprenditorialità marketing territoriale e digitale



IL PERCORSO

Le scuole intensive

OBIETTIVO



Permettere ai partecipanti di creare proposte turistiche e di confrontarsi con i gruppi target e gli stakeholder
Far conoscere il progetto STARLIGHT

1

Bansko, Bulgaria

- Durata: 5 giorni
- Argomenti principali: imprenditorialità, marketing digitale, customer care, acquisto esperienziale
- Sostenere i partecipanti nel costruire la loro carriera

2

Luserna San Giovanni, Italia

- Durata: 5 giorni
- Argomento principale: marketing territoriale
- Scambio con operatori turistici locali
- Creazione di una Experience Box
- Approccio narrativo (storytelling)

3

Parco nazionale Picos de Europa, Spagna

- Durata: 5 giorni
- Argomenti principali: biodiversità, conservazione e protezione dell'ambiente dall'inquinamento luminoso
- Collaborazione con operatori turistici locali
- Approccio Living Lab per creare una "Experience Box"

I risultati attesi

60 nuove figure professionali formate capaci di proporre pacchetti esperienziali sul turismo dei cieli bui

Nuove opportunità innovative di turismo esperienziale e sostenibile per le comunità

Una nuova sensibilità sui temi dell'inquinamento luminoso



Funded by the
European Union

La CALL è aperta

STARLIGHT. APRE LA CALL PER I FUTURI INNOVATORI DEL TURISMO EUROPEO



29/10/2022 16:40
STARLIGHT. APRE LA CALL PER I FUTURI INNOVATORI DEL TURISMO EUROPEO
Nuove opportunità per giovani e operatori turistici interessati a un percorso di formazione nelle offerte turistiche innovative
Sono aperte le iscrizioni al progetto STARLIGHT. La call, che chiuderà il 1° dicembre, rappresenta una nuova opportunità di formazione e crescita per giovani e professionisti interessati ai temi dell'osservazione dei cieli bui, del turismo sostenibile, della biodiversità e dell'impatto dell'inquinamento luminoso.

Il progetto, attraverso un percorso formativo completo, consentirà di individuare i comparti turistici più innovativi in linea con le tendenze di mercato. Nello specifico verranno dati gli strumenti per la valorizzazione del cielo bui come asset competitivo per un turismo sostenibile ed esperienziale. STARLIGHT coinvolgerà 60 partecipanti che potranno apprendere nozioni scientifiche su astronomia, biodiversità, storia e cultura, inquinamento luminoso. La formazione avrà come obiettivo di fornire strumenti per la creazione di un business innovativo. Il supporto alla costruzione di offerte esperienziali per i turisti e, infine, la capacità di raccontare la storia dei nostri cieli e trasformarla in un'opportunità di lavoro.

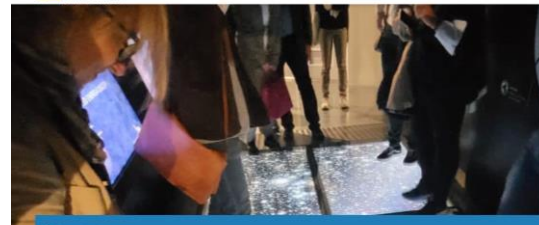
Il corso si compone di 2 livelli di attività, con percorsi di autoformazione, webinar e formazione in presenza presso le Scuole Residenziali (dislocate in Italia, Spagna, Slovenia), anche attraverso un autentico scambio con attori locali e responsabili delle politiche turistiche. Le spese per la partecipazione alle Scuole Residenziali, comprensive di viaggio, vitto, alloggio e attività saranno sostenute direttamente dal progetto.

La partnership comprende sei paesi europei (Austria, Bulgaria, Germania, Italia, Slovenia e Spagna), e garantisce ai partecipanti un'esperienza interdisciplinare e un'offerta formativa a 360°.

Le posizioni disponibili sono aperte per due gruppi di partecipanti:
Giovani europei sotto i 35 anni
Operatori turistici che lavorano in uno dei seguenti settori economici: ricerca e sviluppo, viaggi e tour, destination management e guide ed esperienze multiple.

La call è disponibile al seguente link: <https://www.starlightproject.eu>

LABORATORIO ALTE VALLI
TERRITORIO - AZIENDE - BLOG - EVENTI - PROGETTO



Economia e Imprese
STARLIGHT. UN PERCORSO DI FORMAZIONE PER IL TURISMO DEI CIELI BUI
31 ott 2022 | Laboratorio Valli
C'è tempo fino al 1° dicembre per candidarsi a partecipare

Sono aperte le iscrizioni al progetto STARLIGHT. La call, che chiuderà il 1° dicembre, rappresenta una nuova opportunità di formazione e crescita per giovani e professionisti interessati ai temi dell'osservazione dei cieli bui, del turismo sostenibile, della biodiversità e dell'impatto dell'inquinamento luminoso.

- QUANTI IL POSE TRADIZION
- INTESSORE AL CENTRO

TORINOSCIENZA
SITO DI INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL SISTEMA SCIENTIFICO TORINESE
Home Chi siamo Notizie Calendario eventi Video Personaggi Partner

Progetto STARLIGHT: un bando per formare professionisti di astroturismo
3 Novembre 2022
Il progetto STARLIGHT offre un'opportunità di formazione e crescita per giovani e professionisti interessati ai temi dell'osservazione dei cieli bui.

STARLIGHT
APPLY NOW

Che cosa sono le nuvole/Starlight per gli studenti

Daniela Gardol
Nel cortometraggio "Che cosa sono le nuvole" di Pier Paolo Pasolini (1963) Tosi e Ninetto Davoli, due marinetti gettate via dal teatro dove lavoravano, finiscono in un campo di grano. Tosi, che chiede che cosa siano quelle cose bianche nel cielo. Tosi risponde: "nuvole, ah, stralucce, meravigliosa bellezza del questa pagina, per guardare con rinnovato spirito ciò che ci circonda."
I lettori più vecchi si ricorderanno la bellezza dei cieli stellati della fine dello scorso millennio, in per esempio ho ancora negli occhi la Cova del PVA, in alta Val Pellice, dove si faceva perfino fatica a distinguere le costellazioni, tant'era luminoso sia allungando il partecipando nell'Italia settentrionale in particolare. L'anno che è diventato davvero difficile poter godere dello spettacolo del cielo notturno.
Per cercare di mettere un freno a questa situazione, l'Inaf - Osservatorio Astronomico di Torino, in collaborazione con il Cal Escartone e il progetto STARLIGHT, che è stato finanziato dal programma Erasmus+ con un budget di 100.000 euro, ha lanciato un bando per formare giovani europei (18-30 anni) con un background di strumento/formazione nel settore del turismo.

Parte da Torino la corsa ad attrarre i turisti delle stelle

L'Osservatorio di Pino capofila del progetto europeo Starlight, che punta a formare professionisti in grado di trovare i luoghi in cui il cielo è più buio
Cristina Palazzo
I cieli bui sono affascinanti, possono essere avvincenti e anche curativi. In Piemonte, in alta Val Pellice, c'è un luogo dove il cielo è particolarmente buio. È un luogo dove si può osservare la possibilità di un turismo per giovani, che abbiano familiarità con il territorio e che non siano solo turisti, ma che possano essere protagonisti del territorio.
Il progetto STARLIGHT, il primo bando del programma Erasmus+ e che vede partecipare sei Paesi europei (Italia, Austria, Bulgaria, Germania, Slovenia e Spagna), ha lanciato un bando per formare giovani europei (18-30 anni) con un background di strumento/formazione nel settore del turismo. Il progetto STARLIGHT offre un'opportunità di formazione e crescita per giovani e professionisti interessati ai temi dell'osservazione dei cieli bui.



Il sindaco di Torino, Maurizio D'Amico, ha lanciato un bando per formare giovani europei (18-30 anni) con un background di strumento/formazione nel settore del turismo. Il progetto STARLIGHT offre un'opportunità di formazione e crescita per giovani e professionisti interessati ai temi dell'osservazione dei cieli bui.

100TORRI
QUOTIDIANO ONLINE DI CAGLIARI, CHERCHE, TORINO E L. COURE DEL PEMONTE
RUBRICHE - LINK UTILI - IL GIORNALE - I VIDEO - LA GRANDE PINACOTECA - CAL
TORINO CITTA' METROPOLITANA
Progetto "Starlight": si cercano 11 partecipanti con Erasmus+
DI REDAZIONE - 9 NOVEMBRE 2022
Pubblica
CONTATTACI PER UN APPUNTAMENTO
CHIEN - Via C. Battisti 9
10121 TORINO
MALTEMPO PONTE SULLO STRETTO COVRE

Astroturismo: il progetto STARLIGHT a caccia di partecipanti

La call è aperta per 11 partecipanti che risiedono, anche temporaneamente, in Italia
Filomena Fotia - 28 Ott 2022 | 09:58
Il progetto STARLIGHT sta cercando 11 partecipanti interessati ad acquisire nuove competenze per la creazione di un business innovativo e sostenibile e, in particolare, all'osservazione dei cieli bui.



Funded by the European Union

Video



Contatti e info

Remy Baltieri – GAL Escartons e Valli Valdese
comunicazione.europa@evv.it

I canali del progetto



starlight.erasmus@gmail.com



Starlight project



Starlight.erasmus



STARLIGHT Project



Funded by the
European Union