



VALORIZZAZIONE DI ANTICHE TECNICHE AGRICOLE NELL'AGRICOLTURA RESILIENTE E SOSTENIBILE

Project no. 612501-EPP-1-2019-1-IT-EPPKA2-KA

INCONTRO DI PRESENTAZIONE DEL
PROGETTO VALOR ERASMUS+
ALLEANZA DELLE CONOSCENZE
ON LINE, ZOOM PLATFORM
13 MAGGIO 2021 ORARIO 15:00-16:00

<https://erasmus-valor.eu>

Facebook: Valor-Erasmus

YouTube: Erasmus Valor

Il sostegno della Commissione Europea alla produzione di questo incontro non costituisce un'approvazione del contenuto, che riflette esclusivamente il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni ivi contenute



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union





ABOUT US

VALOR ALLIANCE

PARCO GRAN SASSO LAGA
<http://www.gransassolagapark.it/>

PARCO MONTE OLIMPO
<https://olympusfd.gr/>

PARCO FORESTA NERA
<https://www.nationalpark-schwarzwald.de/de>

UNIVERSITA' DELLA TESSAGLIA
<https://www.uth.gr/>

UNIVERSITA' STEFAN CEL MARE SUACEVA
<https://usv.ro/>

MAKRO
<http://www.organicolive.eu/index.php/it/makro>

CTFC
<http://www.ctfc.cat/en/>

SYNTHESIS
<https://www.synthesis-center.org/>

INTEGRA Filder
<https://integra-bildung.de/>



©VALOR Consorzio, 2020
Tutti i materiali sono protetti da
copyright sotto la licenza Creative
Commons CC BY-NC-ND.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.





Il progetto VALOR "Valorizzazione delle antiche tecniche agricole nell'agricoltura resiliente e sostenibile" ha lo scopo di promuovere il recupero, la conservazione e la valorizzazione delle antiche tecniche di coltivazione locali. Sulla base di questa consapevolezza, l'Alleanza VALOR promuove l'implementazione di un modello educativo compatibile che si traduce in curricula innovativi, per sostenere la qualità e la salvaguardia delle antiche tradizioni produttive incentrate sulla resilienza e sostenibilità.

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Il sostegno della Commissione Europea alla produzione di questa pubblicazione non costituisce un'approvazione del contenuto, che riflette esclusivamente il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni ivi contenute.



OBIETTIVO VALOR

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



VALORIZZAZIONE DI ANTICHE TECNICHE AGRICOLE NELL'AGRICOLTURA RESILIENTE E SOSTENIBILE
Project no. 612501-EPP-1-2019-1-IT-EPPKA2-KA

Corsi Open Educational Resources:

- **Manager dell'agricoltura resiliente e sostenibile**
- **Tecnico dell'agricoltura resiliente e sostenibile**



UNIVERSITY OF
THESSALY



Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava



CTFC



INTEGRA
BILDUNG BERATUNG BEGEGNUNG





APPROCCIO VALOR

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



VALORIZZAZIONE DI ANTICHE TECNICHE AGRICOLE NELL'AGRICOLTURA RESILIENTE E SOSTENIBILE
Project no. 612501-EPP-1-2019-1-IT-EPPKA2-KA

AGROECOSITEMA, AGROECOLOGIA, RESILIENZA

- conservazione delle conoscenze e dei metodi tradizionali, in relazione all'agricoltura e alla biodiversità, che non solo giovano agli ecosistemi naturali e alle specie, ma offrono nuove opportunità finanziarie e occupazionali alle comunità locali;
- raggiungimento di un valido equilibrio tra conservazione dell'ambiente e sviluppo socio-economico sostenibile che favorisca il trasferimento intergenerazionale delle antiche tradizioni agricole.



UNIVERSITY OF
THESSALY



Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava



CTFC



INTEGRA
BILDUNG BERATUNG BEGEGNUNG



Linee Guida



©VALOR Consorzio, 2020
Tutti i materiali sono protetti da copyright sotto la
licenza Creative Commons CC BY-NC-ND.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Il sostegno della Commissione Europea alla produzione di questo incontro non costituisce un'approvazione del contenuto, che riflette esclusivamente il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni ivi contenute

Corso di Formazione



1

Principi di imprenditorialità responsabile e pilastri della sostenibilità nell'agricoltura resiliente

A cura del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga

2

Misure per monitorare e aumentare i livelli di biosicurezza dell'agricoltura, Salvaguardia del patrimonio culturale/naturale

A cura del Parco dell'Olimpo

3

Agricoltura tradizionale orientata alla salvaguardia del patrimonio culturale e naturale

A cura del Parco Naturale della Foresta Nera

©VALOR Consorzio, 2020
Tutti i materiali sono protetti da copyright sotto la licenza Creative Commons CC BY-NC-ND.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Il sostegno della Commissione Europea alla produzione di questo incontro non costituisce un'approvazione del contenuto, che riflette esclusivamente il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni ivi contenute

Corso di Formazione



4

**Descrizione dei sistemi
da utilizzare per l'individuazione precoce
dei problemi nell'agricoltura tradizionale**

**A cura del Centro
di Scienza e Tecnologia
Forestale della Catalogna**

5

**Alfabetizzazione e comunicazione:
strumenti digitali di base,
inglese settoriale di base; marketing online di base**

A cura di Integra

6

**Effetti socio-economici
e benefici dall'agricoltura tradizionale**

A cura di MAKRO

©VALOR Consorzio, 2020
Tutti i materiali sono protetti da copyright sotto la
licenza Creative Commons CC BY-NC-ND.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Il sostegno della Commissione Europea alla produzione di questo incontro non costituisce un'approvazione del contenuto, che riflette esclusivamente il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni ivi contenute

Corso di Formazione



7

**Imprenditoria familiare,
sociale e internazionale in agricoltura**

A cura di Synthesis



**INGLESE, ITALIANO, SPAGNOLO,
TEDESCO, GRECO, RUMENO, TURCO**



**CORSI PILOTA IN ITALIA,
GRECIA, ROMANIA, GERMANIA**

ON LINE- GRATUITI

©VALOR Consorzio, 2020

Tutti i materiali sono protetti da copyright sotto la licenza Creative Commons CC BY-NC-ND.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Il sostegno della Commissione Europea alla produzione di questo incontro non costituisce un'approvazione del contenuto, che riflette esclusivamente il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni ivi contenute

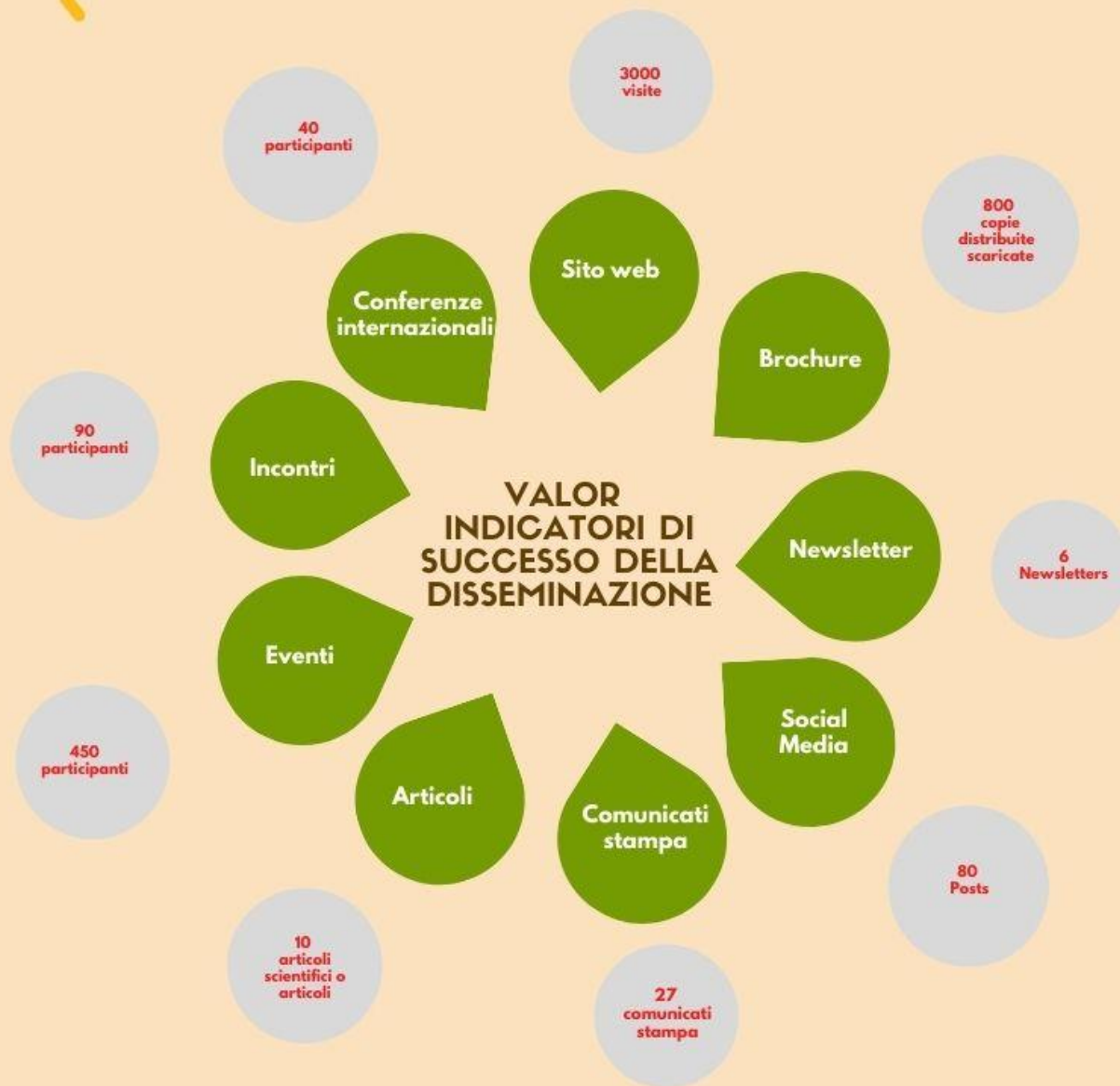


VALOR "Valorizzazione di antiche tecniche agricole in un'agricoltura resiliente e sostenibile"

Impatto del progetto Benefici a breve termine per gli IIS:

- proporre nuovi contenuti e curricula relativi alla biodiversità e alla bioeconomia;
- coinvolgimento in reti europee di eccellenza dove la cooperazione aggiunge sempre più valore;
- offrire strumenti di apprendimento innovativi dedicati alla formazione degli adulti;
- rafforzare e/o ampliare la collaborazione con i parchi nazionali e altre parti interessate

<https://erasmus-valor.eu/>





VALOR
SUPPORTA GLI AGRICOLTORI A
LAVORARE PRENDENDOSI CURA
DELLA TERRA e DELL'UOMO

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

<https://erasmus-valor.eu>

Facebook: Valor-Erasmus

YouTube: Erasmus Valor

Il sostegno della Commissione Europea alla produzione di questo incontro non costituisce un'approvazione del contenuto, che riflette esclusivamente il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni ivi contenute

©VALOR Consortium, 2020

All materials are copyrighted under the Creative

Commons CC BY-NC-ND license.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

