

# SHARING MEDIA®

Quotidiano Digitale | Reg. Trib. di Roma nro. 106/2021 del 09/06/2021 | Dir. Resp.: Viola Lala  
Editore: SHARING MEDIA SRL - ROC 36886 - REA RM-1640967 - P. IVA IT-16193971005

**Testata periodica telematica internazionale di attualità, politica, cultura ed economia**

**ISP: BT Italia S.p.A. - Via Tucidide 56 - 20134 Milano - Aut. DGSCER/1/FP/68284**

**BONUS PUBBLICITÀ 2023**

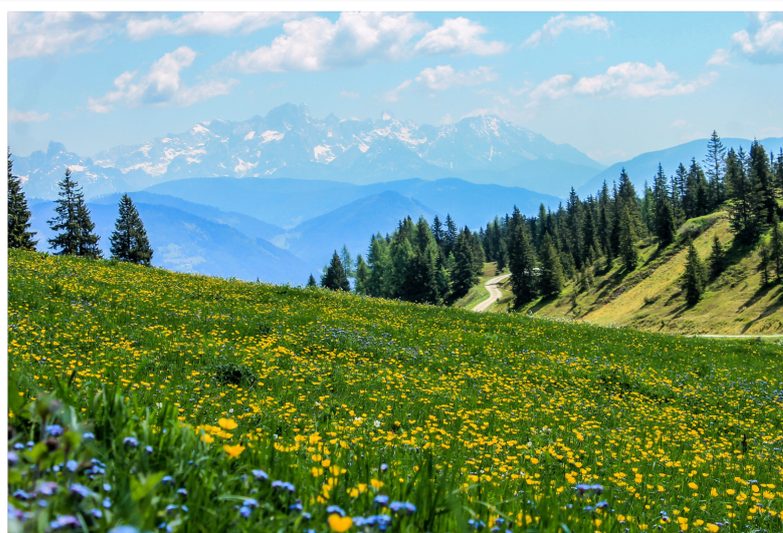
**APPROFITTADE ADESSO!**

**75%**

**di credito d'imposta sul valore incrementale degli investimenti pubblicitari su STAMPA ed ONLINE**  
INFO: [press@sharing-media.com](mailto:press@sharing-media.com)

## **Il Media Network Sharing Media Srl**

Le testate giornalistiche del network Sharing Media sono registrate presso la Sezione per la Stampa e l'Informazione del Tribunale di Roma ed in quanto tali permettono di usufruire dell'incentivo statale sugli investimenti pubblicitari. La società è iscritta al ROC – Registro degli Operatori della Comunicazione al Nro. 36886.



## **CONAF e la tutela dei boschi**

**di Redazione**

La tutela del bosco, tutte le sue funzioni, si sviluppa tramite i piani forestali e i piani di interesse territoriale. Gli inutili appesantimenti burocratici non servono alla conservazione del bosco con solide basi scientifiche: è giusto valorizzare il ruolo e la funzione dei professionisti.

Positivo, quindi, il commento del CONAF, il Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali, all'approvazione dell'emendamento al decreto ASSET, presentato dal senatore Luca De Carlo, presidente della IX Commissione - Industria, commercio, turismo, agricoltura e produzione agroalimentare.

Un risultato che conclude oltre un anno di lavoro che il CONAF, sia in questa che nella passata consiliatura, ha svolto per avvicinare le istanze del territorio con i luoghi istituzionali.



## Start Up Innovativa

Fondata a Roma a maggio 2021, Sharing Media Srl si è costituita come startup innovativa, specializzandosi nell'edizione di libri a marchio editoriale "Edizioni Sharing Media Srl", già registrato presso l'Agenzia ISBN, nell'edizione di testate periodiche online ed offline e nello sviluppo e prototipazione di un innovativo servizio di ottimizzazione delle inserzioni pubblicitarie. «Vogliamo produrre libri che risvegliano le coscienze, per questo l'attività libraria per noi è molto importante», sostiene Viola Lala, amministratrice unica di Sharing Media e direttrice responsabile dell'omonimo Quotidiano "Sharing Media". Il piano d'impresa di Sharing Media prevede un'alta sensibilità allo sviluppo sostenibile e l'adozione di modelli di business orientati all'innovazione sociale.



Il CONAF da tempo si è proposto di aprire un dialogo con le diverse amministrazioni, con l'obiettivo di sviluppare un linguaggio comune sulle foreste, evitando le situazioni di contrapposizione preconcetta.

I boschi italiani attualmente ricoprono una superficie di oltre 11 milioni di ettari: un terzo della superficie italiana è ricoperta da foreste, dato in continua espansione dal secondo dopoguerra.

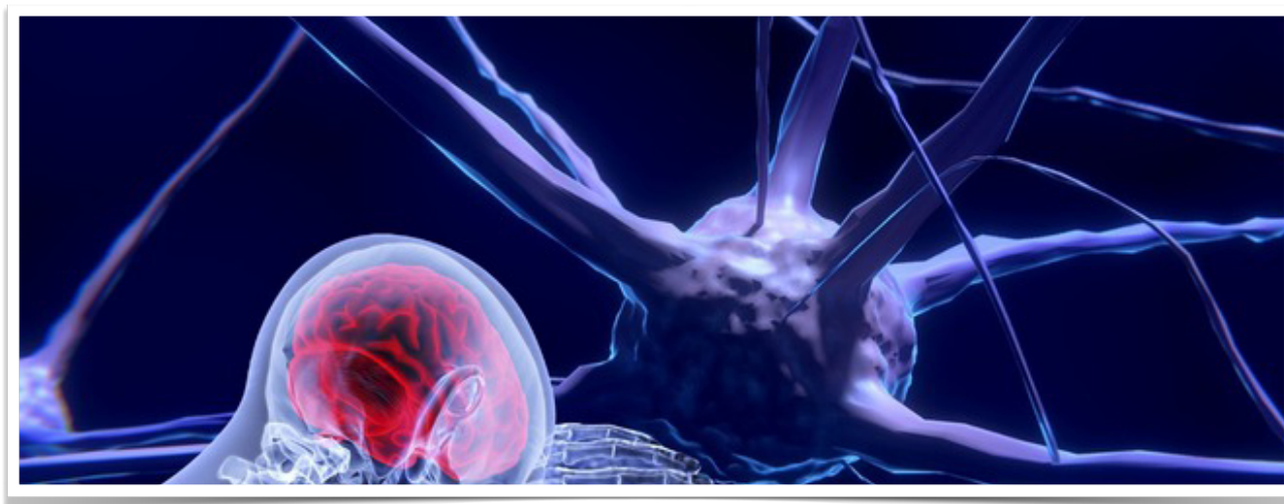
*«Come professionisti forestali siamo i primi a desiderare la tutela del bosco, a rispettare i vincoli paesaggistici: siamo coloro che si prendono cura del nostro territorio, delle sue tradizioni e mantengono vivo il paesaggio che è stato modellato dall'attività dell'uomo. Dottori agronomi e dottori forestali hanno le competenze per immaginare la migliore gestione selvicolturale dei boschi e, nella redazione delle richieste di autorizzazione, sanno contemplare sia gli aspetti forestali, ambientali e paesaggistici. Con l'approvazione del Decreto, quindi, è stato riconosciuto il valore unitario della autorizzazione ai sensi del vincolo idrogeologico e forestale per i boschi non soggetti a vincoli paesaggistici per decreto. Oltre ai boschi, quindi, ne beneficerà la filiera nazionale del legno, l'economia delle aree interne e, riducendo le importazioni, aiuteremo il nostro Pianeta»* dichiara **Renato Ferretti**, Vicepresidente CONAF.

# BONUS PUBBLICITÀ 2023

## APPROFITTADE ADESSO!

# 75%

di credito d'imposta sul valore incrementale degli investimenti pubblicitari su STAMPA ed ONLINE



## Pronto l'«atlante del cervello»

di Redazione

È finalmente pronto il grande «atlante del cervello» realizzato dalla **Brain Initiative**, un ambizioso programma lanciato nel 2013 dall'allora presidente degli Stati Uniti **Barack Obama** con l'obiettivo di rivoluzionare la comprensione del cervello umano. Il lavoro ha censito i miliardi di cellule che compongono il cervello non solo dell'uomo ma anche dei topi e delle scimmie, grazie ad uno sforzo di 5 anni da parte di decine di gruppi di ricerca americani.

Comprendere la complessità del cervello è una delle più ambiziose sfide per la scienza contemporanea, basti pensare che anche un gesto banale come toccarsi la fronte con un dito coinvolge l'attivazione di milioni di cellule interconnesse tra loro —di 116 tipologie differenti— che si scambiano informazioni attraverso miliardi di punti di contatto. Un rompicapo apparentemente impossibile da risolvere e che ha bisogno di grande pazienza e metodo per affrontarlo.

«Come altro potremmo capirlo se prima non iniziamo a scomporlo e a studiarne tutte la parti?» commenta **Helen Bateup** dell'*Università della California*, autrice di uno degli studi. L'approccio è stato condiviso da decine di gruppi di ricerca americani che hanno dedicato gli ultimi 5 anni a questo lavoro certosino di scomposizione e catalogazione del cervello umano e di altri mammiferi per capirne le differenze e avere così nuove informazioni per decifrarne il funzionamento.

Il lavoro ha portato ad esaminare tutte le cellule e non solo i neuroni della corteccia ma un totale di oltre 160 miliardi di cellule, analizzando le singole caratteristiche, come forma ed espressioni geniche, ricostruendo le loro connessioni sinaptiche. Finora le tante singole ricerche hanno individuato una dozzina di differenti tipologie di cellule cerebrali, il nuovo lavoro collettivo moltiplica di 5 volte questo *catalogo*. Alcuni neuroni caratterizzati dall'uso di neurotrasmettitori ad acido gamma-amminobutirrico (*Gaba*) sono stati suddivisi in 12 sottotipi. «Definite tutte le sottoparti —spiega **Helen Bateup**— si può salire di livello ed iniziare a capire come queste parti lavorano insieme, come formano un circuito funzionale».

Un'impresa titanica che potrà essere la base di lavoro comune per lo sviluppo anche di nuovi farmaci e di nuovi trattamenti per problematiche di molti tipi, cominciando dai disturbi psicologici fino alle malattie degenerative come l'Alzheimer.



# MAKING IDEAS A GREATER VALUE



We deliver effective and sustainable solutions to design your success.

*“There is a fine line between chaos, creativity and innovation. **But there is one.**”*



## STARTUP – PRESEED & SEED



HOW TO **ACCELERATE** THE BIRTH OR THE GROWTH OF MY **BUSINESS IDEA**?

Come trasformare la mia idea in un'azienda?

TIME TO START & GROW UP



HOW TO **UPGRADE THE SKILLS OF MY COMPANY**, AIMING TO HIGHER GOALS KEEPING THE BALANCE?

Come trasformare la mia idea in un'azienda?

MAKE THE RIGHT CHOICE



## SME – PICCOLE E MEDIE IMPRESE



HOW TO FACE **STRATEGIC DECISIONS** ON **SHORT TERMS** COMPETITIVENESS?

Come trasformare la mia idea in un'azienda?

GO LEAN SOLUTION



## BE CORPORATE