

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

Al via la nuova casa editrice Sharing Media Srl

In questi mesi incerti, in una fase ancora complessa per il nostro Paese, nasce **Sharing Media Srl**, startup innovativa specializzata nell'edizione di libri e di testate periodiche online ed offline. La nuova casa editrice ha scelto di non specializzarsi in un solo genere ma di pubblicare titoli che spaziano dalla narrativa alla formazione, dai libri per bambini ai saggi. E poi ancora letteratura, sociologia, psicologia, libri per concorsi, thriller, avventura, gialli, romanzo rosa, turismo, enogastronomia, diari di viaggio, libri per ragazzi young adult. La società reclama una sua identità antropocentrica all'interno del sistema economico, in cui la vendita non trascinerà il pensiero.



Trovati i resti del Paraceratherium linxiaense, il più grande mammifero terrestre

Trovati i resti del più grande mammifero terrestre: è un rinoceronte gigante vissuto fra 34 e 23 milioni di anni fa.

Aveva un collo lungo e flessibile e poteva raggiungere gli 8 metri di lunghezza.

È una nuova specie del più grande mammifero terrestre di sempre, un rinoceronte gigante privo di corno vissuto fra 34 e 23 milioni di anni fa.



SHARING MEDIA

Sviluppo sostenibile

Ecco un segnale innovativo nel mercato dell'editoria: nasce **Sharing Media**, una piccola ma ambiziosa casa editrice che ha scelto di non specializzarsi in un solo genere e pubblicare titoli che spaziano dalla narrativa alla formazione, dai libri per bambini ai saggi. Al vertice una giovane imprenditrice, **Viola Lala**, che da sempre predilige aree culturali poco conosciute.

«*Mettersi in gioco in un periodo in cui nessuno consiglierebbe di farlo? È così che nascono le idee migliori*» sottolinea **Viola Lala**, la giovane imprenditrice che al fronte della nuova iniziativa editoriale.

L'obiettivo è quello di realizzare **120 pubblicazioni** annue, facendo una particolare attenzione all'**ambiente**, promuovendo e sostenendo **progetti di riforestazione** in diverse parti del mondo e proponendosi di aiutare a combattere il **cambiamento climatico**, la desertificazione e la povertà.

Il piano d'impresa prevede alta sensibilità allo sviluppo sostenibile e l'adozione di modelli di business orientati all'**innovazione sociale**, intesa come produzione di beni e servizi che creano nuove relazioni, valorizzano il **patrimonio culturale** e promuovono l'**educazione**.

Nome scientifico *Paraceratherium linxiaense*, questo mammifero getta nuova luce sulla dispersione dell'animale preistorico nel continente asiatico, tra Cina, Mongolia, Kazakistan e Pakistan. Lo dimostra lo studio pubblicato sulla rivista *Communications Biology* dal gruppo dell'Accademia Cinese delle Scienze (Cas) coordinato da Deng Tao.

Il crocevia di questa dispersione dell'animale gigante, secondo gli autori dello studio, è rappresentato dall'attuale territorio del Tibet. I fossili della nuova specie comprendono un cranio e una mandibola completamente conservati, insieme a due vertebre toraciche di un altro individuo.

I fossili sono stati rinvenuti nei depositi dell'Oligocene, che risalgono al periodo compreso fra 34 e 23 milioni di anni fa, nel cosiddetto bacino di Linxia, nella provincia cinese di Gansu, al confine nord-orientale dell'altopiano del Tibet.

I reperti fossili, spiegano gli autori dello studio, indicano che l'animale era dotato di un collo piuttosto lungo. Secondo gli esperti, nel tardo Oligocene l'Asia meridionale era relativamente umida, con un mosaico di paesaggi boscosi e aperti.

Per Deng, fino al tardo Oligocene, l'evoluzione e la migrazione del rinoceronte gigante mostrano che la regione tibetana non era ancora elevata con l'aspetto di un altopiano.

