

A cura di [Carlo Migliore](#)

Un team di ricerca internazionale guidato dai Paesi Bassi ha individuato un continente perduto i cui relitti giacciono sotto l'Europa meridionale. Era grande almeno quando la Groenlandia e si staccò dal Gondwana, il grande continente meridionale per poi sprofondare nella genesi che formò l'Italia tra Alpi e Appennini. **E' una storia molto lunga** cominciata circa 240 milioni di anni fa quando **le terre emerse** sulla superficie terrestre erano soltanto due ed si erano formate dalla divisione della grande **Pangea**, una a sud , il **Gondwana** e una a Nord, la **Laurasia**. Nel mezzo un oceano circum equatoriale chiamato **Tetide**. Sembra che nel lento processo di avvicinamento di Gondwana a Laurasia un frammento di Gondwana (la **Grande Adria**) si sia staccato dalla parte settentrionale del continente e abbia partecipato attivamente alla genesi che ha chiuso poi definitivamente l'oceano l'oceano della Tetide per formare quello che oggi è il Mediterraneo. Questo **grosso frammento** sarebbe poi **sprofondato** nel mantello sotto la crosta euro asiatica **inarcandola** e dando luogo a quelle che oggi sono **le nostre Alpi e il nostro Appennino**. Poco si sa di questo grande continente che adesso giace a 1500m di profondità sotto la Grecia. Gli autori della ricerca suppongono che la Grande Adria non fosse completamente emersa, ma formasse **una serie di affascinanti arcipelaghi** che spuntavano qua e là nel cuore dell'oceano.