|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cos'è una pianura?** | La **pianura** è una vasta distesa priva di dislivelli  Essa è situata a **livello del mare** o al massimo si trova fino a **200 metri** sul livello del mare.  Si dice **bassopiano** una regione della superficie terrestre quasi pianeggiante e di poco più elevata rispetto al livello del mare. | |
| **Come si sono formate le pianure?** | Le pianure, a seconda del modo in cui si sono formate (origine), si differenziano in:   * **pianure alluvionali;** * **pianure vulcaniche;** * **pianure di sollevamento;** * **pianure tettoniche** * **pianura costiera** * **pianura intramontana** | |
| **Come si sono formate le pianure alluvionali?** | Le **pianure alluvionali** sono state formate grazie all'opera dei [**fiumi**](http://www.schededigeografia.net/paesaggi/fiumi.htm).  Essi, scendendo dalle montagne hanno, nel corso dei millenni, [trasportato a valle dei **detriti**](http://www.schededigeografia.net/paesaggi/come_vengono_trasformate_le_montagne.htm), cioè *ciottoli,* *terriccio, ghiaia e sabbia*. | Pianura alluvionale |
| **In Italia e in Europa esistono pianure alluvionali?** | La **maggior parte** delle [pianure italiane](http://www.schededigeografia.net/Italia/Tabelle/Pianure.htm) e dell’Europa meridionale hanno origine **alluvionale**.  La più grande pianura italiana, la **Pianura Padana**, ha origine alluvionale  In Europa sono: la Pianura Andalusa (Penisola Iberica), Ungherese e la Valacchia (Romania) | |
| **Come si sono formate le pianure vulcaniche?** | Le **pianure vulcaniche** sono state formate grazie all'opera dei [**vulcani**](http://www.schededigeografia.net/paesaggi/vulcano.htm).  La **lava** e le **ceneri** proveniente dai vulcani in eruzione si sono depositati in alcune conche già esistenti, andando a colmarle e dando origine ad una pianura.  Le pianure vulcaniche, grazie al tipo di terreno di cui sono costituite, sono particolarmente **fertili**. (Cenere ottimo fertilizzante) | Pianura vulcanica |
| **In Italia esistono pianure vulcaniche?** | Il Italia esistono alcune pianure vulcaniche soprattutto nelle regioni centrali.  La pianura vulcanica più importante del nostro paese è la **Pianura Campana**, che si trova in [**Campania**](http://www.schededigeografia.net/Italia/Regioni/Campania.htm) ed è nata dalle eruzioni del **Vesuvio**. | |
| **Come si sono formate le pianure da sollevamento?** | Le **pianure di sollevamento** sono costituite da antichi **fondali marini** sollevati dalle forze interne della Terra.  Essi, milioni di anni fa, si sono **sollevati** dando origine a delle pianure. | Pianura da sollevamento |
| **In Italia esistono pianure da sollevamento?** | In Italia la più grande pianure da sollevamento è il **Tavoliere delle Puglie**. | |
| **Come si sono formate le pianure tettoniche?** | Le **pianure tettoniche** si sono formate in seguito allo **sprofondamento del terreno**, cioè in seguito all'abbassarsi del terreno dovuto ai movimenti della Terra. | pianura tettonica |
| **In Italia esistono pianure tettoniche?** | Il **Campidano**, in [Sardegna](http://www.schededigeografia.net/Italia/Regioni/Sardegna.htm), è una pianura tettonica. | |
| [**Com'è la vita in pianura**](http://www.schededigeografia.net/paesaggi/vita_in_pianura.htm)**?** | Il terreno pianeggiante, in genere, favorisce lo sviluppo delle **attività agricole** e delle **vie di comunicazione**. | |
| **Come sono rappresentate le pianure sulle carte geografiche?** | Le pianure sono rappresentate sulle [carte geografiche](http://www.schededigeografia.net/cartografia/carte_geografiche.htm) con il [**colore verde**](http://www.schededigeografia.net/cartografia/simboli_carte_geografiche.htm).  Il colore verde scuro indica invece le **depressioni,** aree che si trovano al di sotto del livello del mare (es. Paesi Bassi e Depressione Caspica). | |
| **Le pianure dell’Europa centro-settentrionale** | **Bassopiano Francese, Bassopiano Germanico e Bassopiano Sarmatico**  La loro forma è dovuta a due fattori:   * origine antica; sono terre sottoposte per lunghissimi tempi all’erosione * erosione dei ghiacci che coprivano questa zona durante l’ultima **glaciazione** (1.8 milioni – 10.000 anni fa) | |