

## PROGRAMMA SVOLTO DI GEOGRAFIA ECONOMICA

Classe: II A      Indirizzo: Turistico      A.S.: 2018-2019

Docente: Salvatore Marotta

Libro di testo: GEO LAB. Capire la Geografia Economica. Paesi Extraeuropei.

Autore: Stefano Bianchi, Rossella Kohler, Sandro Moroni, Carla Vigolini.

Ed. De Agostini.

---

### 1. Il mondo attuale

Indicatori e classificatori  
I nuovi scenari economici  
Le multinazionali e gli organismi "globali"  
La popolazione: dinamiche demografiche e caratteri culturali  
Le migrazioni internazionali  
L'urbanizzazione è sempre più intensa  
Gli squilibri ambientali e la protezione della natura  
Gli Stati e i conflitti  
Approfondimento: la transazione demografica

### 2. Agricoltura e pesca

L'agricoltura: evoluzione e tendenze  
L'agricoltura di sussistenza e di piantagione  
Il sistema agricolo commerciale  
La pesca e l'acquacoltura

### 3. Dalle risorse ai servizi

Le risorse naturali  
Le risorse minerarie  
Le fonti di energia  
La nuova geografia dell'industria  
Il commercio internazionale e la finanza  
I trasporti  
Il turismo

### 4. L'Asia

La posizione  
Il territorio  
I climi e gli ambienti naturali

#### L'Asia occidentale

Territorio e climi  
Popolazione e insediamenti  
Economia

## **L'Asia meridionale**

Territorio e climi

Popolazione e insediamenti

Economia

## **India**

Territorio e climi

Storia e popolazione

Insiadamenti e vie di comunicazione

Economia

## **L'Asia orientale: La Cina**

Territorio e climi

Storia e popolazione

Insiadamenti e vie di comunicazione

Economia

## **5. L'Africa**

La posizione

Il territorio

I climi e gli ambienti naturali

### **SUDAFRICA**

Territorio e climi

Storia e popolazione

Insiadamenti e vie di comunicazione

Economia

## **6. Le Americhe**

La posizione

Il territorio

I climi e gli ambienti naturali

### **Brasile**

Territorio e climi

Storia e popolazione

Insiadamenti e vie di comunicazione

Economia

**Alunni:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Prof. Salvatore Marotta**

\_\_\_\_\_

**Nettuno lì, \_\_\_\_\_**