



UniversitÃ , JosÃ© Ramos-Horta: â??Da partnership con Link opportunitÃ studio per giovani Timor Estâ?•

## Descrizione

(Adnkronos) â?? â??Spero che da questa partnership con lâ??Università possano nascere opportunitÃ per alcuni studenti timoresi di iscriversi qui e proseguire gli studi nei campi offerti dalla Linkâ?•. Lo ha dichiarato il presidente di Timor Est e Premio Nobel per la Pace, JosÃ© Manuel Ramos-Horta, a margine del suo intervento alla Link Campus University di Roma.

Il leader timorese ha ricordato lâ??investimento massiccio del suo Paese nella formazione internazionale: â??Abbiamo studenti in molti Paesi del mondo. Abbiamo investito decine di milioni di dollari per mandarli nelle universitÃ di Asia, Australia, Cina, Vietnam e altri. Il 60% della nostra popolazione ha meno di 30 anni, il 50% meno di 20: abbiamo tantissimi giovani che devono continuare la loro formazioneâ?•.

Ramos-Horta ha poi allargato lo sguardo al contesto internazionale, sottolineando la difficoltÃ di essere ottimisti di fronte alle crisi globali, ma trovando un segnale di speranza nelle mobilitazioni popolari: â??Mi rincuora vedere milioni di persone negli Stati Uniti e in Europa protestare contro le politiche dei loro governi sulla tragedia di Gaza. Câ??è un grande divario tra i popoli e le élites europeeâ?•. Duro il giudizio del presidente timorese sulle posizioni di parte dellâ??Occidente: â??La politica dellâ??Occidente su Israele ha portato la cosiddetta civiltÃ occidentale in un abisso di immoralitÃ . Se sei indifferente a un genocidio, cosa sei? In cosa credi?â?•. Ramos-Horta ha concluso affermando di non voler piÃ¹ ascoltare lezioni sui diritti umani da parte di leader europei: â??Se qualcuno parla di democrazia o diritti umani, gli dico: per favore, parli di Gaza. Voglio sentirli parlare di Gaza.â?•

â??

internazionale/esteri

[webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)

## Categoria

---

1. Comunicati

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Novembre 21, 2025

**Autore**

redazione

*default watermark*