

7 C C D 9 F 5 N = C B 9 Z " G 7 = 9 B N 5 ' D 9 F ' 5 A C F 9 " ' D F 9 G 9 B H 5 ' D F C ; 9 H H C ' G = 7 I F 9 N N 5 ' 5 @ = A 9 B H 5 F 9

(9Colonne) Roma, 26 nov - Giovedì alle 10 - presso la sala delle conferenze Palazzo Bologna del Senato in via di Santa Chiara a Roma - l'Associazione Scienza per Amore, organizza un incontro per definire le linee programmatiche del progetto umanitario Bits of Future: Food for All in accordo con i Paesi Africani interessati. Il progetto é basato sull'utilizzo della tecnologia HYST in grado di trasformare sostanze vegetali, anche di scarto, in alimenti ad alto profilo nutrizionale e in energia. Dopo aver ricevuto il plauso di diverse autorità, prima tra tutte la Presidenza della Repubblica Italiana, questo progetto, mirato alla sicurezza alimentare ed energetica e allo sviluppo dei Paesi del sud del mondo, ha riscosso anche l'apprezzamento della World Bank di Washington, dove il progetto é stato presentato. Il meeting nasce pertanto dal desiderio di aggiornare i Governi africani sulle nuove opportunità di sviluppo del progetto che si sono palesate a seguito della visita presso la World Bank. All'evento, sono stati invitati i rappresentanti delle istituzioni italiane coinvolte ad oggi nel progetto - ministero della Cooperazione e dell'Integrazione, ministero dello Sviluppo economico, Ministero degli Affari esteri - degli enti scientifici e delle realtà interessate all'utilizzo della tecnologia HYST.

(© 9Colonne - citare la fonte)