



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



H₂O Map

H₂O Map: Innovative learning by hydraulic heritage mapping

CORSO E-LEARNING PER DOCENTI: *Strumenti didattici innovativi per la valutazione del patrimonio idraulico con strumenti ICT.*

PARTE II: STRUMENTI DIDATTICI INNOVATIVI NELLA SCUOLA

 UNIVERSITAT
JAUME I


Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante


UNIVERSITÀ
DI PAVIA


IES PENYAGOLOSA


I.S. TARAMELLI - FOSCOLO


AGRUPAMENTO DE ESCOLAS
Nº 3 DE ELVAS
Codigo: 135292


AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE CAMPO MAIOR

Parte 1: Approccio all'innovazione didattica in corso

Modulo IV: Strumenti didattici innovativi nella scuola

1. Contestualizzazione con l'Agenda 2030.
2. L'importanza delle ITC a livello accademico.



H₂O Map



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

APPROCCIO ALL'INNOVAZIONE DIDATTICA



dinamiche di insegnamento-apprendimento



H₂O Map



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

1. Il contesto dell'Agenda 2030

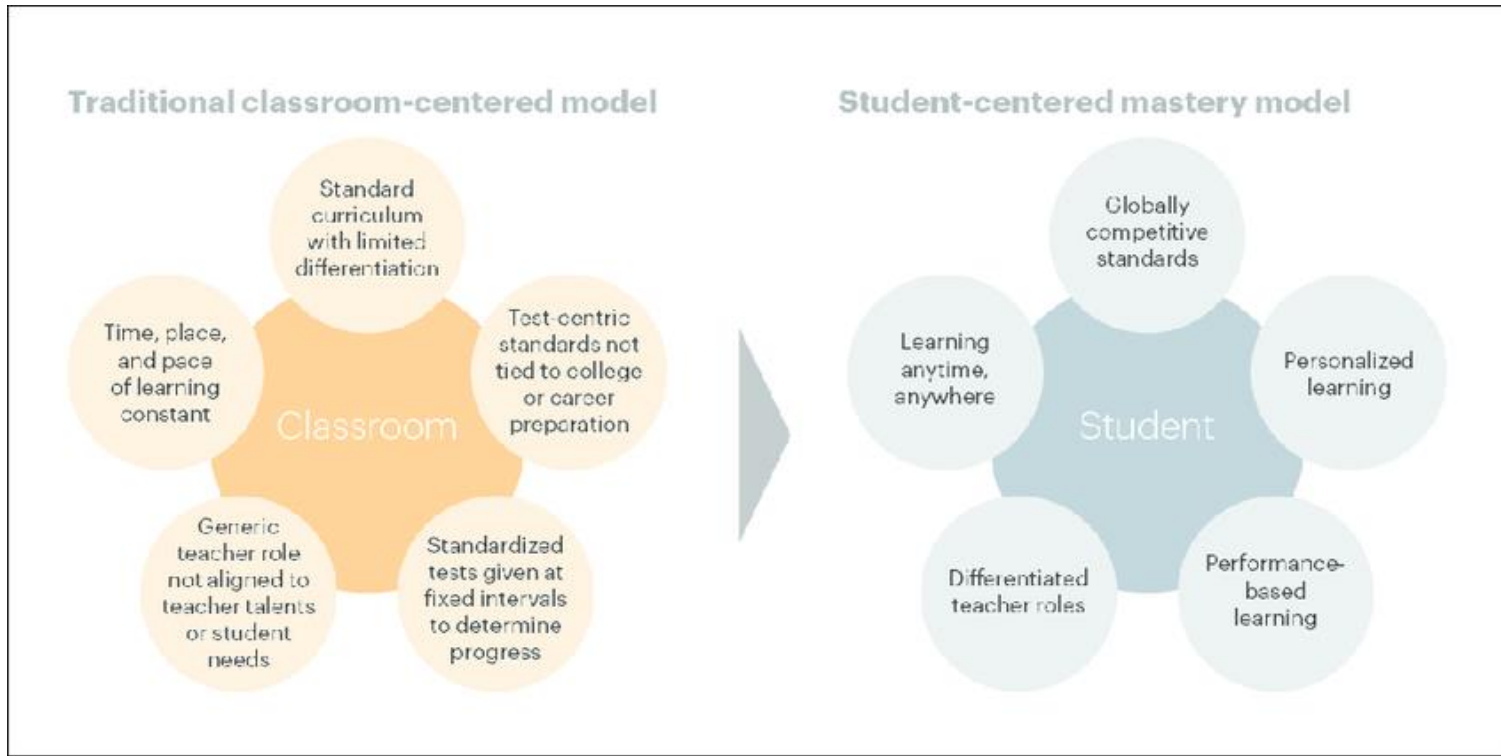


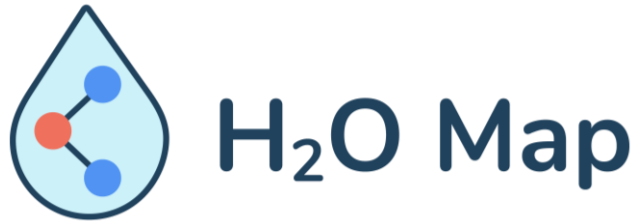
Il rapporto UNESCO "Education 2030" (2015) insiste sull'importanza di queste tecnologie in aspetti innovativi quali:

- a) La diffusione di conoscenza.
- b) Accesso a informazioni.
- c) Un apprendimento efficace e di qualità
- d) Erogazione efficiente di servizi.



2. L'importanza delle ITC a livello accademico





Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Grazie: maria.zaragoza@ua.es

