

# NEWSLETTER #3

*Dragi partnerji, kolegi, dijaki in prijatelji ...*

*Veseli nas, da vas lahko obveščamo o poteku našega projekta "Thinking...Coding".*

## Teden programiranja v 2016

V tednu programiranja je v ospredju kreiranje s kodami/ukazi. Ideja le-tega je, da postane kodiranje/programiranje bolj vidno, da se pokaže mladim, odraslim in starejšim, kako pripeljati ideje skozi programiranje (algoritmično razmišljanje) tudi na vsa področja v življenju. Prav tako je želja združiti ljudi in jih motivirati, da se začnejo učiti. Leta 2013 so mladi svetovalci za digitalni pregled Evrope, ki jih je podprla Evropska komisija, začeli s tednom programiranja. V letu 2016 se je teden programiranja odvijal med 15. in 23. oktobrom.

Kot pravi Alesandro Bogliolo, koordinator 90 prostovoljcev Evropskega tedna kodiranja:

“Od samega začetka so ljudje uporabljali kamen, železo, papir in svinčnik, kar je spremenilo naša življenja. Zdaj živimo v drugačnem obdobju, kjer je naš svet ukalupljen v kodiranje. Različna obdobja imajo različne naloge in zahteve. V tednu programiranja želimo dati vsakemu Evropejcu možnost raziskovanja programiranja/algoritmičnega razmišljanja in pokazati, kako zabavno to dejansko je. Naučimo se programiranja z željo izoblikovati našo prihodnost!”

## Izobraževanje učiteljev v Italiji

V istem terminu, kot je potekal teden programiranja, je potekalo izobraževanje učiteljev v Bitontu v Italiji. (21. 10. 2016 –25. 10. 2016).

Izobraževanje je bilo osredotočeno na teme “programiranje in kreativno računalništvo” ter “kreativnost in pripovedovanje zgodb«. Z uporabo neformalne metodologije so se učitelji izobraževali z objektivnim razvojem kreativnih in atraktivnih načinov, ki bi motivirali učence/dijake k programiranju in računalniškemu/algoritmičnemu razmišljanju.

Izobraževanje je ponudilo tudi možnost pripraviti material za strokovnjake, ki bodo v svojih šolah implementirali pilotne teste iz programiranja in računalniškega/algoritmičnega razmišljanja.

## Sledenje projektu

Več informacij glede projekta lahko najdete na naši [Facebook Page](#).



Info at: [www.thinkingcoding.com](http://www.thinkingcoding.com)