

Trend ili otpad?

Projekt RinF Recycle in Fashion

U projekt *RinF Recycle in Fashion* bila su uključena tri partnera u evro-mediteranskoj regiji - ComeUnaMarea iz Palerme u Italiji, Gozoor iz Kaira u Egiptu i Centar za istraživanje dizajna iz Ljubljane u Sloveniji. U tom smislu projekt odražava kulturno bogatstvo regije s naglaskom na modnom sektoru. Projekt je podržala fondacija ALF - Anna Lindh Foundation, financirana sa strane Europske zajednice. Projekt *RinF Recycle in Fashion* uključuje istraživanje održivih rješenja u modernom sektoru korištenjem lokalnih ili regionalnih obrtnih tehnika u procesu modnog oblikovanja u tri partnerske države, s ciljem smanjenja industrijskog otpada i otpada iz kućanstva. U Sloveniji se koristio otpad iz kućanstva (pređa koja ostaje pri kupnji pletiva i njeni ostaci ostaju nakon proizvodnje) i industrijski otpad u procesu proizvodnje. Potonji se u procesu proizvodnje definiraju kao otpad zbog neprikladnosti pojedinih karakteristika proizvoda; tako su se koristili proizvodi raznih industrija - pletenje, vezice, cerade za kamione i drvene kuglice. Rezultati istraživanja o stanju održivih strategija u modnim sektorima partnerskih država korišteni su za definiciju oblikovanja proizvoda i korištenih tehnika u radionicama u okviru projekta. Pri oblikovanju rezultata radionica bio je jedan od ciljeva osmisliti početke etičnih poslovnih modela koji temelje na korištenju otpadnog materijala kao osnovne sirovine u modi za stvaranje promjena u lokalnom i regionalnom kontekstu uz uključivanje kulturnog odjevnog i tekstilnog identiteta. Projekat *RinF Recycle in Fashion* smatra modu kao način za poticanje med-kulturnog dijaloga, koji temelji na vještinama i razmjeni znanja o globalnim i lokalnim izazovima u razvoju kružnog gospodarstva, jer moda ili odjeća kao svakodnevni predmet i aktivnost imaju važnu ulogu kako u individualnom tako i u kolektivnom životu. Formiranje individualnih i kolektivnih identiteta kroz odjevne slike odraz je nastanka pojedinog odjevnog i modnog trenda.

