

El Baix Montseny «a full» amb la impressió 3D per abastir viseres protectores a l'Hospital de Sant Celoni

Una iniciativa impulsada pels equips Robotseny i Robotot



Impressores 3D imprimint viseres per a l'Hospital de Sant Celoni | Ignasi Charles

Des de dilluns d'aquesta setmana el Baix Montseny està utilitzant la tecnologia 3D per combatre el virus Covid-19 i s'estan imprimint pantalles protectores d'urgència per abastir material als sanitaris de l'Hospital de Sant Celoni. La iniciativa ha sorgit de l'equip Robotseny, l'equip Robotot i diferents col·laboradors.

A través de les xarxes socials el cap de setmana passat es va fer una crida als habitants de la comarca natural que disposés d'una impressora 3D i que volgués ajudar. La resposta ha estat positiva i, fins i tot, s'han recuperat màquines atrotinades i obsoletes a les quals se'ls ha donat una nova vida en aquesta lluita contra el coronavirus. "Ens hem posat a imprimir com si no hi hagués un demà. Tot el grup del Baix Montseny estem a *full*", ha dit Ignasi Charles, un dels integrants de l'equip. En definitiva un exèrcit de *makers* "que amb les seves impressores 3D estant traient fum produint màscares, viseres i respiradors".

Impressora arreglada! Ja ha començat a imprimir viseres. Mentrestant a veure si ressuscito una segona impressora... pic.twitter.com/Qc7TxHA5yR (<https://t.co/Qc7TxHA5yR>)

? Ignasi (@ignasicharles) March 23, 2020
(https://twitter.com/ignasicharles/status/1242124950443565058?ref_src=twsrc%5Etfw)

En aquesta línia des de l'Institut Baix Montseny han informat que la impressora 3D del Cicle Formatiu de Grau Superior (CFGS) de Mecatrònica ahir ja havia imprès 12 viseres per a les pantalles de protecció de l'Hospital de Sant Celoni.

La impressora 3D del #CFGS

(https://twitter.com/hashtag/CFGS?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw) de Mecatrònica ja ha imprès 12 viseres per a les pantalles de protecció de l'Hospital de Sant Celoni. #Covid_19 (https://twitter.com/hashtag/Covid_19?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw) #quedatcasa (https://twitter.com/hashtag/quedatcasa?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw) #profesqueayudan (https://twitter.com/hashtag/profesqueayudan?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw) #robotseny (https://twitter.com/hashtag/robotseny?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw) #makers (https://twitter.com/hashtag/makers?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw) #BaixMontseny (https://twitter.com/hashtag/BaixMontseny?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw) @ajsantceloni (https://twitter.com/ajsantceloni?ref_src=twsrc%5Etfw) <https://t.co/S6PD6qtkEx> (<https://t.co/S6PD6qtkEx>) pic.twitter.com/booWuegMp0 (<https://t.co/booWuegMp0>)

? Ins Baix Montseny (@InsBaixMontseny) March 23, 2020

(https://twitter.com/InsBaixMontseny/status/1242108082114695168?ref_src=twsrc%5Etfw)

També joves de Breda estan treballant en aquest tema, com el cas de l'Iker de 16 anys que està construint màscares protectores per als professionals del CAP de Breda, tanmateix imprimides en 3D i ja són a punt per poder-se servir. Les qualifiquen com iniciatives per salvar vides. La seva intenció, però és continuar imprimint "fins que s'acabi aquest malson". nanus de 16 anys com



Màscares protectores impreses amb 3D per al CAP de Breda Foto: David Codina

[noticia]14111[/noticia]
[noticia]14071[/noticia]
[noticiadiari]2/198572[/noticiadiari]
[noticiadiari]2/198469[/noticiadiari]
[noticiadiari]2/198401[/noticiadiari]
[noticiadiari]2/197894[/noticiadiari]
[noticiadiari]2/198064[/noticiadiari]