

Classe 2° LSA (Liceo di Scienze Applicate) - IIS Laeng-Meucci - Sede di Castelfidardo

Alunni: Lucrezia Fontanella, Arianna Gigli, Giosuè Improta, Sofia Lombardi, Angelica Maniaci, Caterina Mirti

I tre video sono realizzati in autonomia, a casa, tramite uno smart-phone, da alcuni ragazzi della classe 2A-LSA (Liceo Scienze Applicate) dell'IIS Laeng-Meucci di Castelfidardo che hanno affrontato nel corso dell'anno scolastico il tema dell'economia circolare e del riciclo dei materiali nell'ambito dell'Educazione Civica. Gli alunni hanno riflettuto su come ognuno di noi può contribuire a ridurre l'impatto sull'ambiente dei nostri consumi e delle nostre abitudini quotidiane. I ragazzi hanno imparato che si può provare a vivere in modo sostenibile applicando la regola delle 3 R: Riciclo, Riuso, Recupero

Immaginandosi "influencers ambientali" i ragazzi e le ragazze impegnati nel progetto hanno deciso di dare degli esempi di come ognuno di noi potrebbe facilmente trovare il modo di riutilizzare materiali usati, cibi avanzati, vecchi oggetti dimenticati dando loro una nuova vita ed ottimizzando le risorse naturali impegnate nella loro produzione in termini di materie prime, energia, risorse umane.

I tre video mostrano come è possibile seguire la regola delle 3 R in cucina e nel tempo libero lavorando con fantasia e creatività:

1° video: Aiutiamo l'ambiente "RICOCCOLANDO"

Ricetta per preparare il Salame di "ricioccolato" usando gli avanzi della Colomba e delle uova di Pasqua.

2° video: Se ricicli la panca la Natura camp!

Si abbattono foreste riducendo le aree verdi del pianeta e facendo crescere montagne di rifiuti in cui si accumulano oggetti in legno ormai in disuso. Eppure ci sono tanti modi per riutilizzare il legno usato per esempio realizzando un simpatico divanetto con vecchi bancali di legno.

3° video: Il Bio-biliardino

Con un po' di fantasia e manualità è possibile creare un biliardino casalingo, ed ecologico, per divertirsi in allegria con gli amici. E' molto divertente anche costruirlo insieme!

Docente referente: Prof.ssa Arianna Smorlesi