

<p><b>Breve descrizione della nostra ricerca del nostro monitoraggi o civico:</b>  <i>Noi classe 3°, siamo partiti dalla nomina del manager, il quale si è incaricato di attivare il profilo del team sulla pagina di ASOC, grazie alle credenziali ottenute; contemporaneamente il resto della classe si è dedicata alla scelta del tema (l'energia), alla creazione del logo e dei relativi indirizzi sui social network. Effettuata l'attivazione, abbiamo progredito alla compilazione dei dati richiesti e, dividendoci in 6 sottogruppi, abbiamo intrapreso l'elaborazione del primo lavoro richiesto. Prima di passare al lavoro pratico, assieme all'insegnante incaricata, abbiamo usufruito delle ore di lezione per visionare le</i></p>	<p><b>Dati di contesto:</b>  <i>-Risorse assegnate: internet, pillole</i>  <i>-ambiti tematici : energia e manutenzione</i>  <i>-Soggetti collegati al progetto : comune di Campobasso e Provincia</i></p> <p><b>localizzazione:</b>  <i>Campobasso (centro abitato e contrade)</i>  <i>-Tempi di realizzazione: progetto in corso</i>  <i>-Pagamenti: £4651.50 (49% di £9463.00)</i>  <i>-Indicatori di realizzazione: scheda del progetto nel suo sviluppo evolutivo.</i></p>	<p><b>Progetto e tema scelti su open coesione nome del progetto:</b>  <i>“Manutenzione straordinaria ed efficientamento energetico delle contrade e del centro abitato”</i>  <i>Abbiamo scelto questo progetto da trattare in quanto ci sembrava il più utile ma soprattutto il più vicino ai nostri giorni, potrebbe sembrare molto difficile da spiegare ma analizzando ogni singolo termine riusciamo a comprenderlo nella sua finta complessità. Iniziamo dal termine manutenzione che ci fa venire in mente ad esempio un’auto o un palazzo, letteralmente cercando il suo significato vediamo che vuol dire: complesso di operazioni necessarie a conservare la conveniente funzionalità ed efficienza di un qualcosa. Accanto a questo termine molto specifico individuiamo la parola straordinaria, fuori, quindi, dai limiti del comune oppure intesa nel</i></p>	<p><b>Person e esperte sul Tema:</b>  <i>I collaboratori di Asoc “Europe Direct Molise” , Docenti e referent i del progetto</i></p>	<p><b>Format di comunicazione e strategia di coinvolgimento</b>  <i>-Instagram: “Energy_plus_3_a”</i>  <i>- Facebook : “ classe energy plus galanti”.</i>  <i>La strategia consiste nel coinvolgere il più possibile i social in modo da mostrare i progressi e il lavoro del team in relazione al progetto.</i></p>	<p><b>Ricerche aggiuntive</b>  <i>-Ricerche inerenti al codice CUP:</i>  <i>Il Codice Unico di Progetto (CUP) è il codice che identifica un progetto d’investimento pubblico ed è lo strumento cardine per il funzionamento del Sistema di Monitoraggio degli Investimenti Pubblici (MIP). La normativa relativa al CUP vale solo per le Amministrazioni, gli Enti e le società operanti in Italia. La sua richiesta è obbligatoria per tutta la “spesa per lo sviluppo”, inclusi i progetti realizzati utilizzando risorse provenienti da bilanci di enti pubblici o di società partecipate, direttamente o indirettamente, da capitale pubblico e quelli realizzati con operazioni di finanza di progetto, “pura” o “assistita”, o comunque che coinvolgono il patrimonio pubblico, anche se realizzati con risorse private</i>  <i>Il codice CUP da una sequenza alfanumerica di 15 Caratteri.</i></p>	<p><b>Valore per la comunità</b>  <i>Nel quadro delle politiche comunitarie e nazionali sopra delineato, la Regione Molise ha – a partire dagli anni 90 - messo in campo una propria politica energetica che ha trovato concretizzazione in iniziative specifiche, misure e provvedimenti normativi finalizzati in larga parte a regolamentare ed incentivare il risparmio energetico e la produzione di energia da fonti rinnovabili in linea con i succitati riferimenti programmatici e normativi a livello nazionale e comunitario. Tra i provvedimenti legislativi emanati si ricordano: • Legge regionale del 3 Novembre 1994, n. 20 – “Completamento del programma di distribuzione del gas beneficiari priorità di intervento criteri attuali”</i></p>
---	---	--	---	--	---	--

**"pillole"**  
caricate sulla  
piattaforma, le  
quali ci hanno  
permesso di  
ricevere  
un'infarinatura  
su come  
lavorare;  
ognuno di noi  
ha, poi,  
lavorato in  
modo  
differente,  
sfruttando gli  
strumenti  
digitali (es.  
riunioni su  
meet), ma  
anche il  
**confronto** tra  
di noi, dal  
quale sono poi  
fuoriuscite  
varie curiosità  
e quesiti, che  
siamo riusciti a  
risolvere  
tramite il CUP,  
fornitoci da  
ASOC, e  
approfondime  
nti in rete, ma  
soprattutto  
grazie agli  
incentivi che ci  
sono stati  
forniti dai  
nostri docenti,  
i quali ci hanno  
guidato nei  
momenti di  
maggiore  
difficoltà.  
Terminata la  
bozza di ogni  
gruppo, non  
restava altro  
che unificare il  
tutto in modo  
**omogeneo**, un  
lavoro al quale  
siamo riusciti a  
dedicarci sia in  
maniera  
asincrona che  
sincrona,  
sfruttando le

senso di una  
rilevanza  
quantitativa  
mente superlativa.  
Altra parola di  
difficile  
comprensione è:  
"efficientamento  
" che  
letteralmente  
vuol dire  
conferimento di  
una maggiore  
efficienza o  
funzionalità  
quindi di  
maggiore utilità.  
Deduciamo da ciò  
che  
efficientamento  
energetico può  
essere tradotto  
come una  
maggiore utilità a  
cui è destinata  
l'energia,  
quest'attività di  
efficientamento e  
manutenzione,  
come vediamo  
nell'ultima parte  
del nome del  
progetto, è  
rivolta quindi alle  
contrade e al  
centro abitato  
dove noi  
abitiamo.

<p><i>ore "di buca" ed i tempi morti. Proseguiremo ora la nostra ricerca analizzando più da vicino i dati raccolti attraverso grafici, andando sul posto e facendo interviste. Chiederemo anche l'aiuto degli amici di Asoc come Europe direct Molise in modo da essere guidati meglio nel nostro lavoro e di poter dare un piccolo contributo come cittadini a questo progetto.</i></p>						
--	--	--	--	--	--	--