

0) M€ 1.5, @GUPC Lab - http://www.expotv1.com/LIC/BUNIT/Ba1_GUPC_why_RETROFIT.ppt
60 Centri di Eccellenza con innovazione **GREEN** e sostenuti da **DL Bilancio 2020**, **DL Rilancio** e con **MISE - Transizione 4.0** (es. **INDUSTRIA 4.0 --> TRANSIZIONE 4.0**) con molti agi alle Imprese, ed in particolare quelle coinvolte in **Edilizia 4.0** ed **Condominio 4.0** --- 110%: **CLI, CNS, IMP, Show, ...** nonché ben oltre 110% ed a seguire, **...INNOVANDO** con **TCC/TP**.

1) M€ 2.0, iteg-jwt.it - http://www.expotv1.com/LIC/BUNIT/Bm1_ITEG_why_Industry.ppt - piano industriale per sviluppo e produzioni di sistemi rotorici per agire con fluidi (aeriformi e liquidi), per funzioni propulsive (cardiologia, industria chimica/farmaceutica, aereo/navica, oil&gas, ...) o intercettive (idroelettrico, eolico, marino, ...); maggiori efficienze e rendimenti energetici, con minori costi/volumi;

2) M€ 1.0, mbgc-jwt.it - http://www.expotv1.com/LIC/BUNIT/Bb1_MBGC_why_BIOGAS.ppt - piano industriale per sviluppo e produzioni di sistemi per digestione anaerobica, "piccoli e fatti bene" da inserire in modo "distribuito e pervasivo" in ambiti urbani e periurbani (condomini, alberghi, rsa, ...micro aziende agro-zootecniche), ed ovunque utile la bonifica di risulta organiche da attività antropica (e correlate), con loro valorizzazioni energetiche ed ambientali;

3) M€ 2.0, pbrc-jwt.it - http://www.expotv1.com/LIC/BUNIT/Bc1_PBRC_why_ALGAE.ppt - piano industriale per sviluppo e produzioni di sistemi per coltivazioni microalgali, per contrasto ad anidride carbonica (CO2), produrre risorse oleiche (biocombustibili) e proteiche (per nutraceutica, farmaci, cosmetici, chimica, ...); contribuire al contrasto verso metalli pesanti e bonifiche di corpi idrici compromessi;

4) M€ 1.0, sidr-jwt.it - http://www.expotv1.com/LIC/BUNIT/BI1_SIDR_why_FOOTBALL.ppt - piano industriale per realizzare e progettare interventi per ampliare finestre colturali (condizionando con caldo, freddo, migliori tenori igroscopici e di respirazione per le radici), con il solo ricorso a fonti rinnovabili; seguono più risparmi (80%) in fertilizzanti, pesticidi (si preserva falde freatiche), gestione di picchi meteo, riserve idriche, contrasto a desertificazione di ampi territori, manti di erba naturale (per attività ludiche e sportive, calcio, rugby, tennis, ...); migliori sicurezze per viabilità, contrasto al dissesto idrogeologico ed agibilità di strutture logistiche ed aeroportuali;

5) M€ 1.0, sdgc-jwt.it - http://www.expotv1.com/LIC/BUNIT/Bd1_SDGC_why_WATER.ppt - piano industriale per sviluppo e produzioni di sistemi per dissalazione, ricorrendo a sole fonti rinnovabili (ZERO ricorso a fossili, né diretti né indiretti); utili per produrre acqua dolce (essenziale per scopi umani, agronomici ed industriali) da acque marine, salmastre e corpi idrici compromessi da attività antropiche; strategici per ogni industria impiantistica ed in particolare per l'avvento di quella dell'idrogeno;

6) M€ 1.0, gsmf-jwt.it - http://www.expotv1.com/LIC/BUNIT/Bh1_GSMF_why_SEPARATOR.ppt - piano industriale per sviluppo e produzioni di sistemi per separazione gravimetrica di fluidi (aeriformi o liquidi), strategici in processi depurativi, dove separare resta atto preliminare in ogni intervento di economia circolare; molto utili per contrasto ad inquinamento carbonico (Carbon Capture), in ambiti urbani e rurali;

7) M€ 1.0, pccr-jwt.it - http://www.expotv1.com/LIC/BUNIT/Ba1_GUPC_why_RETROFIT.ppt - " Piano Commerciale di Ripresa e Resilienza" proattivo alla Transizione Ecologica di PNRR; promuove azioni fortemente digitali di divulgazione ed attuazione su interventi di economia circolare e loro elevata automazione (Transizione 4.0); con ricorso a vasto piano di comunicazioni digitali ed "aste telematiche volontarie" volte a veicolare beni immateriali "Made in Italy"; si ricorre e sviluppa tecnologie digitali di rilievo ed a supporto di molta informatica giuridica (PEC, firme digitali, hashing, blockchain, ...), sempre più strategica nella valorizzazione di beni immateriali in attività economiche e sociali;

8) M€ 2.0, gfss-jwt.it - http://www.expotv1.com/LIC/BUNIT/Bn1_GFSS_why_SpiralSEPARATOR.ppt - piano industriale per sviluppo e produzioni di sistemi per separazione di miscele (anche soluzioni), aeriformi o liquide, con azioni sistemica su componenti con diversi indici di densità gravitazionale, elettriche e magnetiche; strategie innovative in processi di bonifiche, dove separare con elevate risoluzioni resta strategico per economia circolare e pure verso la ricerca genomica;

9) M€ 2.5, Inclusività - http://www.expotv1.com/190530_ESCP_BU_Fragilita_BP.pdf - La Business Unit (BU), con le Proprietà Industriali in concessione ad ESCP Srl, si predispose a reiterare sistematicamente un primo intervento (su cui investe molti sforzi oltre il mero valore economico specifico), volto a prendere in carico un generico ma congruo immobile (in comodato o forme assimilabili), da riqualificare ed adibire a "Fragilità lievi / CasaAlbergo", particolarmente attento a fragilità ed inclusività; il modello che si vuole attivare si attesta su una capienza contenuta (25 pl, postoletto, "nucleo"), funzionale ad azioni distribuite&pervasive su uno specifico territorio (inizio: Lainate, nord Milano); il modello sarà improntato ad elevata replicabilità e da riproporre in bacini da circa 10.000 abitanti; gli interventi saranno improntati ad elevata sostenibilità, ambientale ed economica, forti di Proprietà Industriale esclusiva (PI in ESCP Srl); altrettanta attenzione sarà posta, forti delle relazioni con associazioni del terzo settore, all'integrazione sociale ed infrastrutture dello specifico territorio.

*...in every **Land** of 1,000,000 inhabitants:
...our **Big GREEN GIFT (15 MEuro)** for your **Land**, for its **Citizens**,
...for its **Firms "a lot of WORK"**, ...with **YOU** our local **Agent/Broker**;*

IF have money to make money ...

THEN Open 30/21 (http://www.expotv1.com/JWT_Lend_Invest_30_21.htm)

...OR Sale and Rent/Lease BACK (http://www.expotv1.com/JWT_Rent_Lease_BACK.htm);

http://www.expotv1.com/ESCP_Hello.htm