

CHI SONO

ALAN SIGNANI

NATO IL 29/06/1969 A LUGO (RA)

RESIDENTE DAL 1999 A CASTEL MAGGIORE, SONO GENITORE DI DUE RAGAZZI DI 17 E 13 ANNI SAMUELE E DENISE

DIPLOMATO NEL 1988 C/O ITIS BELLUZZI , IN MECCATRONICA

COSA FACCIO

NELLA VITA SONO UN PROFESSIONISTA DEI MATERIALI E DELLE TECNOLOGIE

MI OCCUPO DI COSTRUZIONI IN FIBRA DI CARBONIO, AUTOMAZIONE ROBOTICA, TECNOLOGIE X ALLEGGERIMENTO DEI MEZZI DI TRASPORTO, CREAZIONE DI COMPONENTISTICA FOTOVOLTAICA, AGRICOLTURA 4.0 (A BASSO CONSUMO DI ACQUA E CHIMICA)

SONO STATO IMPEGNATO NEGLI ANNI IN ATTIVITÀ DELLE CONSULTE COMUNALI A CASTEL MAGGIORE

HO SVOLTO VOLONTARIATO E SERVIZIO CIVILE IN ASSOCIAZIONE DI SERVIZIO DI EMERGENZA CON AMBULANZE E SERVIZI SOCIALI PER DISABILI , CROCE ITALIA

COME

OGNI AREA DELLA MIA ATTIVITÀ HA LA COMUNE FINALITÀ DELLA RIDUZIONE DELL ENERGIA NECESSARIA, AUMENTO DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEI PROCESSI CON TECNOLOGIE SIA PASSIVE CHE ATTIVE

DOVE

SONO UN DIRIGENTE AZIENDALE DI UNA AZIENDA SITA A SALA BOLOGNESE CHE SI OCCUPA DI AUTOMAZIONE E COSTRUZIONE COMPONENTI IN FIBRA DI CARBONIO

SONO TITOLARE A CASTEL MAGGIORE UNA SOCIETA DI CONSULENZA TECNOLOGICA

PERCHÉ

MI METTO A DISPOSIZIONE DEL MIO COMUNE CON MODALITÀ PROPOSITIVE.

PROPONGO LA MIA TRENTENNALE ESPERIENZA, IL MIO MOTUS PRIMI A CREARE RELAZIONI, ED ALCUNE VISIONI CHE RITENGO UTILI AL PRESENTE ED AL FUTURO

HO PROPOSTE RELATIVE A:

- UFFICIO DI PROSSIMITA' NELL UNIONE PER L ACCESSO FACILITATO SI FONDI EUROPEI POS FESR ED HORIZON 2020 RIVOLTO A PA ED AZIENDE (VEDI START UP)
- INCUBATORE START UP TRANS EUROPEO
- ALFABETIZZAZIONE IMPRENDITORIALE DEI RAGAZZI NEO DIPLOMATI E/O LAUREATI
- SCUOLA DEGLI ARTIGIANI (GIA' IN ITINERE C/O FA LAB)
- CONFRONTO CON REALTÀ DI AMMINISTRAZIONI EUROPEE PER CONDIVISIONE DIRETTRICI DI FUTURO (IMPARIAMO DA CHI È UN ESEMPIO VIRTUOSO), DEI PAESI DI SCAMBIO CON L INCUBATORE
- RECUPERO VECCHI IMPIANTI INDUSTRIALI X CONVERSIONE IN AGRICOLTURA 4.0
- CITTADELLA DELLO SPORT
- RIVITALIZZAZUONE AREA NAVILE
- RIDUZIONE UTILIZZO PLASTICA (FORMAZIONE DEI RAGAZZI NELLE SCUOLE)
- FOTOVOLTAICO DIFFUSO PUBBLICO E PRIVATO
- PROGETTI DI VERDE PRIVATO DIFFUSO (GIARDINI VERTICALI)