



Latina vista dai ragazzi

L'evento "Ri-Generazione Città Giovane". I vincitori

SOROPTIMIST

L.ALESSIA RICCIARDI

— Ripensare gli spazi urbani di Latina e Sabaudia con gli occhi dei ragazzi delle scuole superiori che hanno partecipato al concorso "Ri-Generazione città Giovane", premiati ieri al Circolo Cittadino di Latina. Il concorso, organizzato dal Soroptimist Club ha visto la partecipazione del Liceo Artistico Buonarroti, l'ITS Vittorio Veneto e l'Istituto agrario San Benedetto di Latina e l'Istituto "G. Cesare" di Sabaudia.

Ad aprire la mattinata il sindaco Matilde Celentano: "Sono contenta che la mia prima uscita pubblica avvenga per un evento organizzato dal Soroptimist, un gruppo di donne che ha lavorato per dare voce ai giovani - ha affermato -. I giovani sono per noi importanti, vogliamo che restino nella no-



stra città". Con lei, presenti anche il sindaco di Sabaudia Alberto Mosca che ha sottolineato come i progetti presentati dai ragazzi siano precursori degli interventi che l'amministrazione sta attuando; Massimiliano Rosolini, Presidente Ordine Architetti, Enrico Ferracci, segretario Ordine Ingegneri, Emilio Ranieri membro della

giuria e Paolo Costanzo che ha spiegato i progetti. Con loro, per il Soroptimist, Celina Mattei, la Presidente e Paola Bertoni, referente del progetto. Ha vinto, per i licei, Fluydo, il progetto della 5^D del Liceo Artistico (ragazzi coordinati dalla prof Paola Parziale): Giorgia Bello, Emanuela Macale, Sophia Di Sauro, Federica Ferrara,

Un momento della premiazione. Studenti protagonisti ieri mattina al Circolo cittadino



Marika Olivieri, Lorenzo Mattia e Patrick Pasetto hanno ridisegnato lo spazio di Piazza Berlinguer, progettata a suo tempo dall'Architetto Luigi Pellegrin, creando spazi destinati a bimbi e anziani, spazi di ristoro e aggregazione sociale. Per la categoria istituto tecnico il primo premio è andato ai ragazzi della 4^ del San Benedetto, Istituto alberghiero - indirizzo turistico, coordinati dal professor Renato Avallone: Aurora Abriano, Matteo Beti, Katia Cariota, Liam Diviggiano e Pamela Ferron hanno vinto con un video "Una statua per le donne. Tesori da scoprire", che ha per protagonista la statua

di Dafne che nella progettazione verrebbe spostata al Garage Ruspi dando una visibilità maggiore alla statua.

Premiati anche i progetti "Guscì", dei ragazzi dell'Artistico di Latina, i ragazzi della 3A e 4A del Giulio Cesare di Sabaudia, e quello di Kaur Navjot coordinata dalla professoressa Patrizia Visaggi dell'IIS Vittorio Veneto Salvemini di Latina. "Con i ragazzi è possibile una rivoluzione gentile - dice Celina Mattei -. Voi siete speranza e futuro". Il progetto vincitore a livello nazionale sarà premiato al Quirinale il 6 giugno. ●

AREA D'INTERVENTO



1 PIAZZA BERLINGUER (Latina)

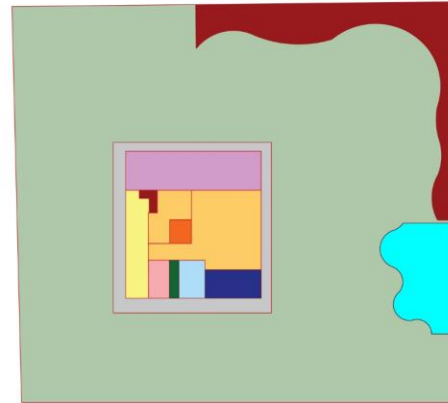
Il Progetto interviene su un'opera dell'Architetto Luigi Pellegrin, grande e noto interprete della cultura architettonica del secondo dopoguerra, originariamente destinate a scuola materna e oggi casa di quartiere con funzioni civico culturali, ma n stato di evidente degrado.

Si propone il recupero del bene destinandolo a funzioni quali spazi espositivi e ricreativi per bambini ed anziani, spazi per il tempo libero , per conferenze, aule didattiche e spazi per il ristoro. Si propone anche il recupero del muro che perimetra l'area destinandolo a parete espositiva per murale e altre opere con spazi antistanti per l'aggregazione sociale delimitati da ampie vetrate che consentano di fruire delle opera dall'esterno e, al tempo stesso, realizzino continuità tra spazio interno e parco. Le nuove strutture sono pensate in materiali ecocompatibili, legno, vetro e materiali isolanti in fibre di legno.

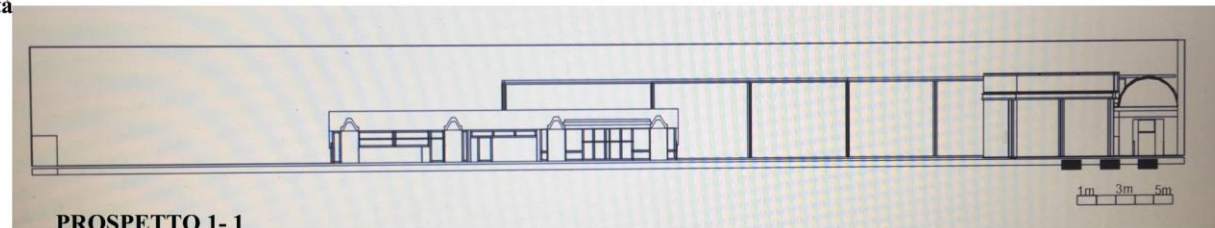
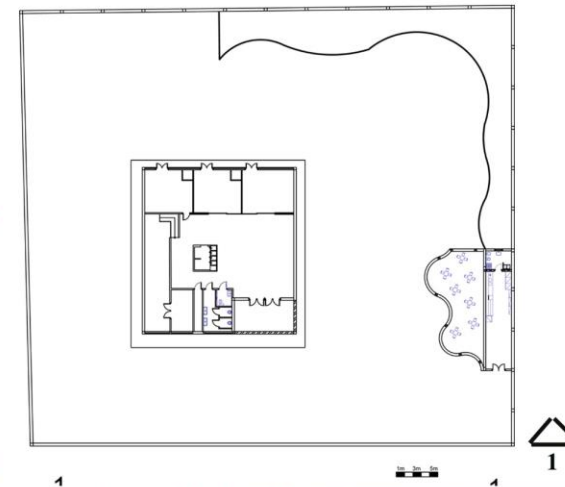
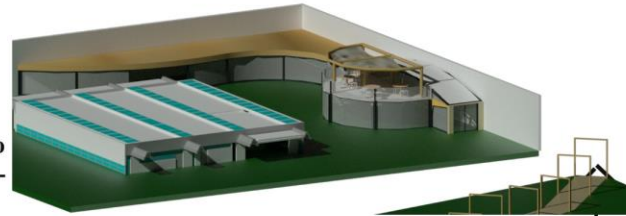
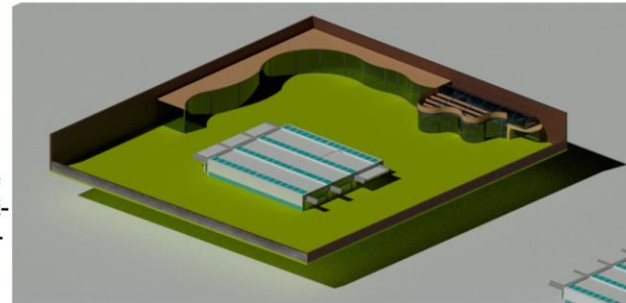
Il Progetto, denominato "Fluydo" si propone di realizzare una continuità tra le preesistenze da valrizzare e le nuove strutture che rispondano alle esigenze della comunità che abita il quartiere..



Planimetria

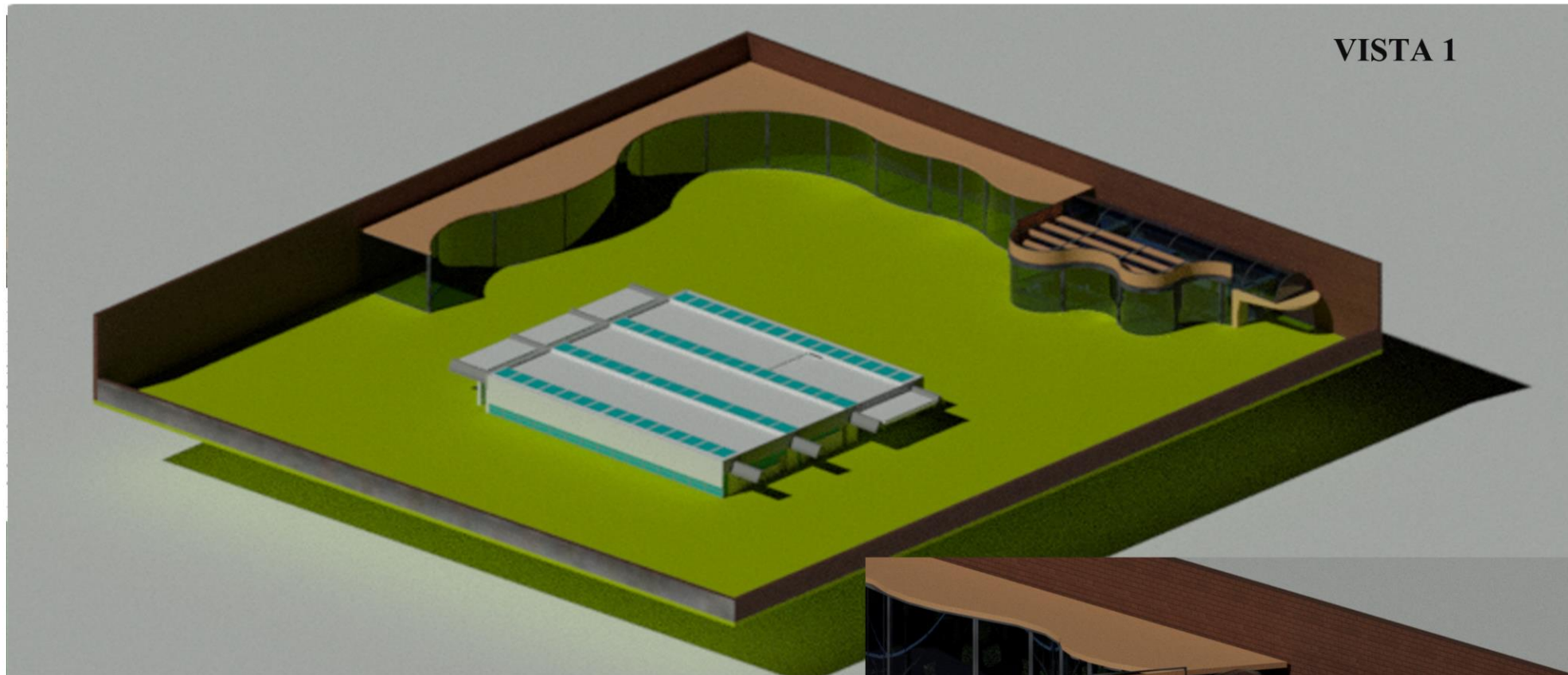


- Galleria vetrata
- Caffetteria
- Portico d'ingresso
- Servizi Igienici
- Corridoio
- Uffici amministrativi
- Area comune
- Marciapiede
- Giardino
- Rampa
- Bagni/spogliatoi per bambini
- Aule per didattica/conferenze
- Area per babysitting



PROSPETTO 1-1

VARIANTE 1



VISTA 1



VISTA 2

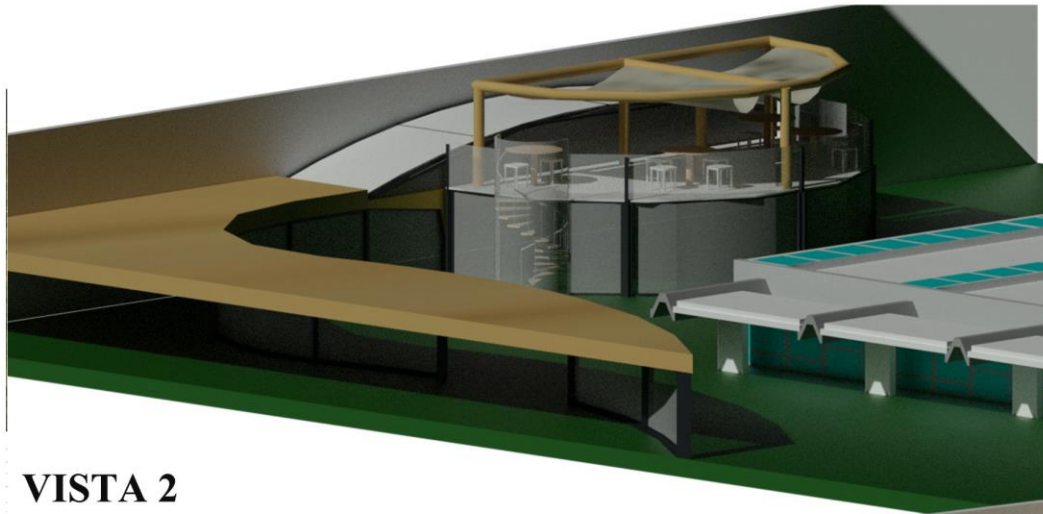


LICEO ARTISTICO "MICHELANGELO BUONARROTI" - LATINA
Giorgia Bello, Emanuela Macale, Sophia Di Sauro, Federica Ferrara, Marika Olivieri,
Lorenzo Mattia, Patrick Pasetto, 5^{°D}

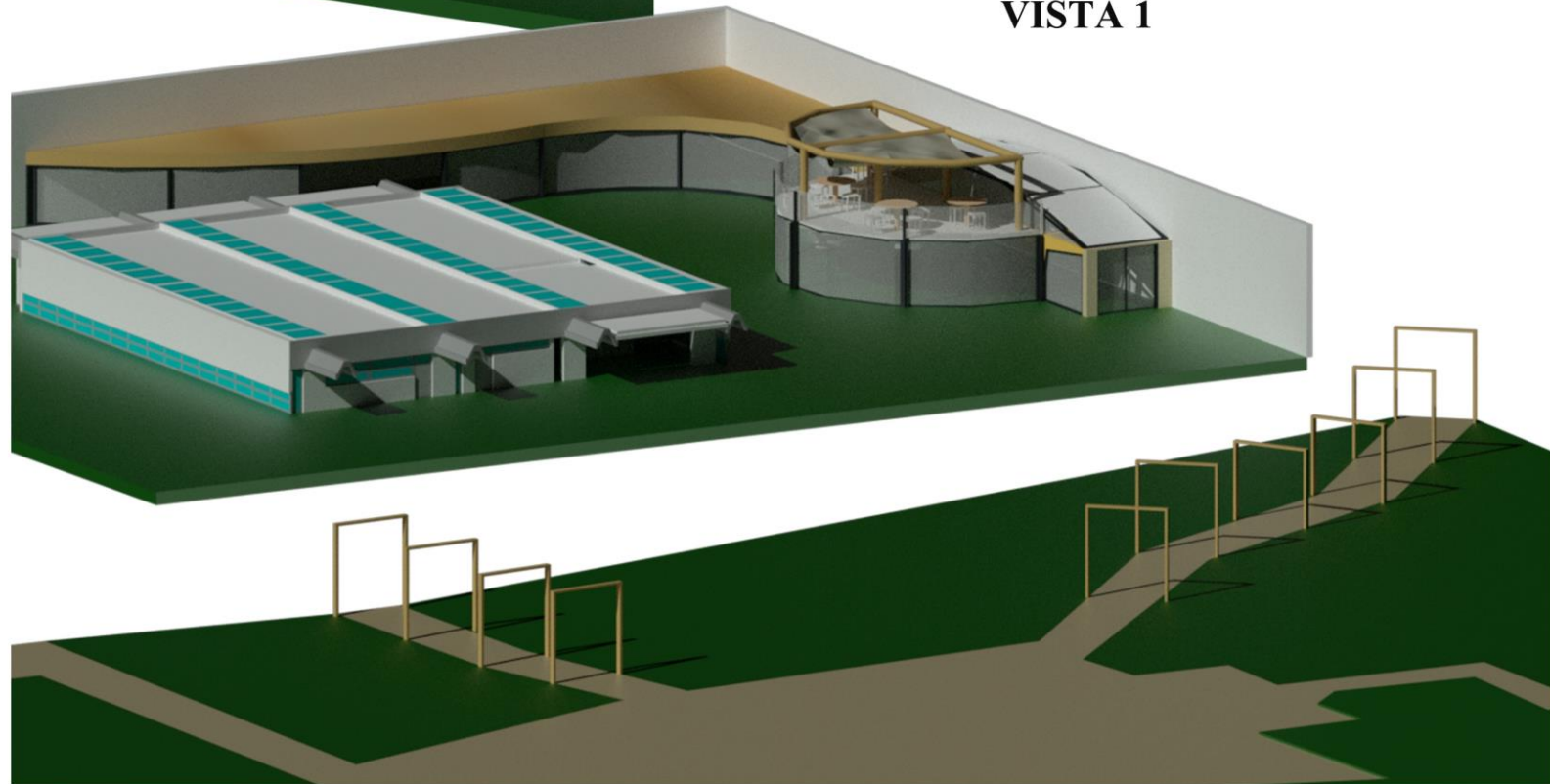
Concorso: "Ri-Generazione Città Giovane" - Soroptimist International
a.s. 2022/ 2023, TITOLO DEL PROGETTO: "FLUYDO"

TAV. 2

VARIANTE 2



VISTA 2



VISTA 1





A ; AUTOLINEE DEGLI AUTOBUS
B: SEDE DEL LICEO ARTISTICO "Michelangelo Buonarroti"
C: QUARTIERE "NICOLOSI"



Legenda:

- | | |
|---|--|
| N° 1: palco scenico / teatro / cinema | N° 4: servizi igienici |
| N° 2: strutture per studio, smart working, tempo libero | N° 5: percorsi per il raggiungimento delle strutture |
| N° 3: panchine per studio e tempo libero | △ INGRESSO |

Il progetto si colloca in un'area della città che necessita di interventi di rigenerazione urbana in quanto interessata da frequenti episodi di criminalità, da edilizia da riqualificare e da mancanza di spazi di aggregazione sociale. Si propone la progettazione di strutture in legno e materiali ecocompatibili che sfruttino i principi dell'architettura bioclimatica per generare risparmi energetico. Tali strutture, dalle forme organiche, sono destinate a spazi per lo smart working, lo studio e altre attività ricreative. È previsto anche un teatro all'aperto e vari arredi per la sosta e il tempo libero con dispositivi per i collegamenti alla rete dell'energia elettrica e ad internet. La produzione dell'energia elettrica è garantita da pannelli fotovoltaici disposti sulle pensiline degli arredi. Il tutto organizzato con percorsi fitness e per escursioni naturalistiche.



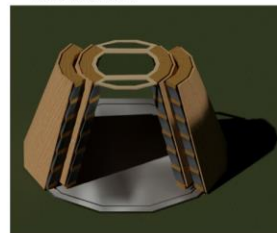
LICEO ARTISTICO "MICHELANGELO BUONARROTI" - LATINA

Ludovica Abagnale , Tania Maria Both, Sara Bucur, Martina Di Meo, Blessie Angela Tiu , 5^D Nonne Rebecca

TIPOLOGIE DI COMPONENTI EDILIZI E DI ARREDO



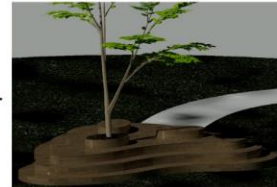
STRUTTURE PER LO SMART WORKING E IL TEMPO LIBERO - TIPOLOGIA 1



STRUTTURE PER LO SMART WORKING E IL TEMPO LIBERO - TIPOLOGIA 2



ARREDI - TIPOLOGIA 1



ARREDI - TIPOLOGIA 2

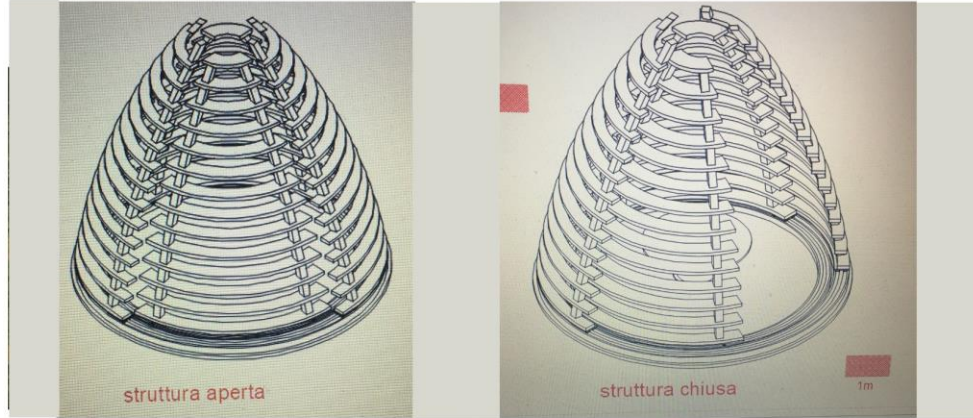


ARREDI - TIPOLOGIA 3

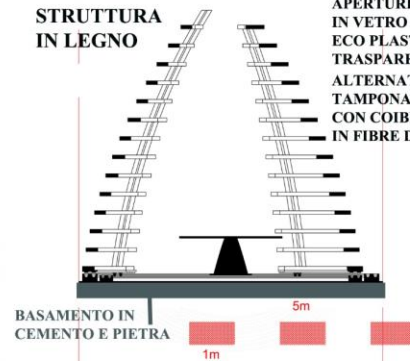
VISTE D'INSIEME



LE TIPOLOGIE PER LO SMART WORKING SONO COSTITUITE DA UNA STRUTTURA VARIABILE CHE PUÒ ESSERE PENSATA PER UNO SPAZIO COMPLETAMENTE CHIUSO O SEMI APERTO

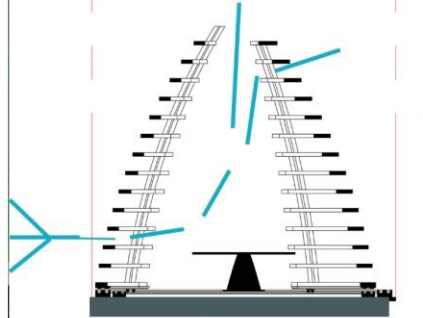


STRUTTURA IN LEGNO



APERTURE IN VETRO O ECO PLASTICA TRASPARENTE ALTERNATE A TAMPONAMENTI CON COIBENTAZIONE IN FIBRE DI LEGNO

Le strutture per lo smart working e il tempo libero sono realizzate in legno e materiali eco compatibili. Per la climatizzazione degli ambienti vengono sfruttati materiali isolanti in fibre di legno in inverno e vetrate esposte a sud per utilizzare al massimo la radiazione solare durante il girono. Le superfici vetrate saranno schermate durante le ore serali con persiane orientabili e coibentate per far si che il calore accumulato negli ambienti durante il giorno non venga disperso. I basamenti in cemento e pietra (materiali ad alta inerzia termica) a cui si agganciano le strutture in legno costituiscono le masse di accumulo del calore derivante dall'incidenza della radiazione solare sulle superfici vetrate.



DIREZIONE DEI VENTI DOMINANTI



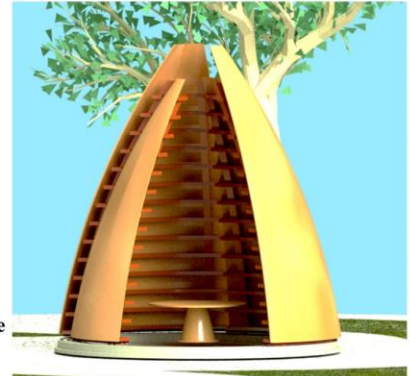
LICEO ARTISTICO "MICHELANGELO BUONARROTI" - LATINA

Ludovica Abagnale , Tania Maria Both, Sara Bucur, Martina Di Meo, Blessie Angela Tiu , 5^D Nonne Rebecca

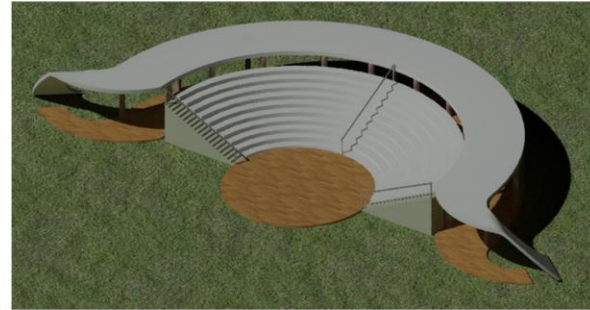
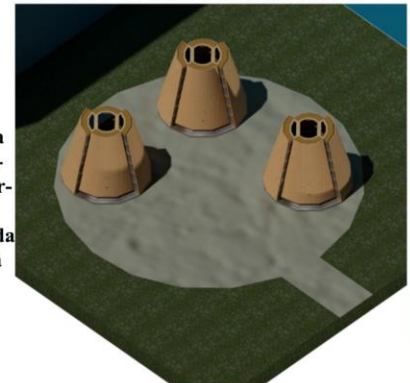
VISTE D'INSIEME



VISTE DEL TEATRO ALL'APERTO



AGGREGAZIONE MODULI PER SMART WORKING O TEMPO LIBERO



Concorso: "Ri-Generazione Città Giovane" - Soroptimist International

a.s. 2022/ 2023, TITOLO DEL PROGETTO: "GUSCI"



- 1. PENSILINA IN LEGNO
- 2. SEDUTA IN LEGNO CON PRESE PER ELETTRICITA'
- 3. PANNELLI FOROVOTAICI

