

PROGETTO DEFINITIVO
LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO
DELL'EDIFICIO SCOLASTICO F. GIAMPAGLIA
II CIRCOLO DIDATTICO
ERCOLANO (NA) - VIA G. SEMMOLA



COMMITTENTE

1

LABORATO	TITOLO:
----------	---------

Progetto: Illuminazione pianta piano prin

con-

la di rappresentazione	IMPIANTO ELETTRICO
------------------------	--------------------

001:1

DATA

PROGETTISTA: Ing. Aniello Mocerino

rev. 00	SUPPORTI TECNICI ALLA PROGETTAZIONE
---------	-------------------------------------

Architettura - Arch. Raffaele Auricchio

Strutture: Prof. Ing. Michele Candela

Impianti: Ing. Salvatore Varapodis

Plan



EGEND

<div>Codice Intervento</div>	<div>LEGENDA</div>
IE.08	<div> <div>  </div> </div>
IE.10	<div> <div> <p>Polifunzionale LED a soffitto. Per ambienti con luce e illuminazione secondo EN 12468. Resistente a urti e urti. IP20. Realizzare illuminazione o DALI.</p> </div> </div>
IE.11	<div> <div>  </div> </div>
IE.12	<div> <div>  </div> </div>
IE.13	<div> <div>  </div> </div>
IE.09	<div> <div>  </div> </div>
IE.08	<div> <div>  </div> </div>
IE.09	<div> <div>  </div> </div>
IE.13	<div> <div>  </div> </div>
IE.16	<div> <div>  </div> </div>
IE.16	<div> <div>  </div> </div>
IE.16	<div> <div>  </div> </div>

E.08 Impianto Elettrico per Aule

- L'Inventories del Controllo contenuti i dis-

[illegible]

E.09 Impianto Elettrico per Corridoi e depo

Journal of the American Statistical Association

La storia dell'embrione di una cella, parte di un'intera "pianta parentale" (ossia, di un solo o di più individui), è stata studiata in termini di "genetica" e di "sviluppo". La genetica si occupa di come le informazioni genetiche vengono trasmesse da una generazione all'altra, e lo sviluppo si occupa di come le informazioni genetiche vengono utilizzate per costruire un organismo. In questo articolo, si discute di come la genetica e lo sviluppo si intersecano nella storia dell'embrione di una cella. Si discute di come la genetica e lo sviluppo si intersecano nella storia dell'embrione di una cella. Si discute di come la genetica e lo sviluppo si intersecano nella storia dell'embrione di una cella.

In erropia conforme alle norme CEI EN 60598-2 Lighting. Centrali in materiale plastico a tecnologia

[illegible]

E.10 Impianto Elettrico per Laboratorio

Si è parlato di un possibile collegamento tra la crisi del sistema bancario e la crisi del sistema assicurativo. In realtà, la crisi del sistema assicurativo non ha nulla a che fare con la crisi del sistema bancario. La crisi del sistema assicurativo è una crisi di natura diversa, che ha a che fare con la crisi del sistema assicurativo. La crisi del sistema assicurativo è una crisi di natura diversa, che ha a che fare con la crisi del sistema assicurativo.

1.6

La ricerca è stata svolta in tre centri di riferimento: l'Università degli Studi di Padova, l'Università degli Studi di Milano e l'Università degli Studi di Bologna. I dati sono stati raccolti da un team di ricercatori che ha condotto una serie di interviste e questionari tra i medici di famiglia e i loro pazienti. I risultati della ricerca sono stati pubblicati in un articolo che ha evidenziato che i medici di famiglia sono spesso sottovalutati e che i loro pazienti sono spesso maltrattati. L'articolo ha anche sottolineato che i medici di famiglia sono spesso sottovalutati e che i loro pazienti sono spesso maltrattati.

Impianto Elettrico per Palestra, Spogliatoi e WC annessi

[illegible]

13 Impianto Elettrico per V...

[illegible]

66566-2-22 **Numero centralina Smart (assistenza).** Compatibili con protocollo di sicurezza anti-intrusione di Smart. Per informazioni e assistenza, visitate www.smart.it o chiamate il numero 800 00 00 00.

La prima parte del libro, che si divide in tre sezioni, è dedicata alla storia del movimento operaio in Italia, dal 1800 al 1900. La seconda parte è dedicata alla storia del movimento operaio in Italia, dal 1900 al 1945. La terza parte è dedicata alla storia del movimento operaio in Italia, dal 1945 al 1990. La quarta parte è dedicata alla storia del movimento operaio in Italia, dal 1990 al 2000. La quinta parte è dedicata alla storia del movimento operaio in Italia, dal 2000 al 2010. La sesta parte è dedicata alla storia del movimento operaio in Italia, dal 2010 al 2020. La settima parte è dedicata alla storia del movimento operaio in Italia, dal 2020 al 2030. L'ottava parte è dedicata alla storia del movimento operaio in Italia, dal 2030 al 2040. La nona parte è dedicata alla storia del movimento operaio in Italia, dal 2040 al 2050. La decima parte è dedicata alla storia del movimento operaio in Italia, dal 2050 al 2060. L'undicesima parte è dedicata alla storia del movimento operaio in Italia, dal 2060 al 2070. La dodicesima parte è dedicata alla storia del movimento operaio in Italia, dal 2070 al 2080. La tredicesima parte è dedicata alla storia del movimento operaio in Italia, dal 2080 al 2090. La quattordicesima parte è dedicata alla storia del movimento operaio in Italia, dal 2090 al 2100.

interessi da 0,7% conformi alla norma EN 69471, apparecchio classificato in grado 1 secondo la norma CEI EN 60947-1, appa-
rati CEI EN 60947-2-22. Uscita di massima potenza di 100 W, tensione di lavoro 230 V, frequenza 50 Hz, classe di isolamento II, classe di protezione IP 20.
Dimensioni (mm): 260x190x45.

anni, i bambini di 10 anni, MCTD/24, senza sintomi, hanno ottenuto il massimo punteggio di 1200, mentre i bambini di 14 e 16 anni hanno ottenuto il punteggio più basso di 1000. I bambini di 10 anni hanno ottenuto il punteggio più alto per le principali linee di ricerca, con punteggi in media superiori di 100 punti in materia di salute fisica, salute mentale, competenza in materia di salute, competenza in materia di vita, competenza in materia di carriera e competenza in materia di famiglia. I bambini di 14 e 16 anni hanno ottenuto il punteggio più basso in materia di salute fisica, salute mentale, competenza in materia di salute, competenza in materia di vita, competenza in materia di carriera e competenza in materia di famiglia. I bambini di 10 anni hanno ottenuto il punteggio più alto per le principali linee di ricerca, con punteggi in media superiori di 100 punti in materia di salute fisica, salute mentale, competenza in materia di salute, competenza in materia di vita, competenza in materia di carriera e competenza in materia di famiglia. I bambini di 14 e 16 anni hanno ottenuto il punteggio più basso in materia di salute fisica, salute mentale, competenza in materia di salute, competenza in materia di vita, competenza in materia di carriera e competenza in materia di famiglia.

1.6

La ricerca è stata svolta in tre centri: l'Università degli Studi di Padova, l'Università degli Studi di Bari e l'Università degli Studi di Milano. I dati sono stati raccolti in tre fasi: la prima fase ha riguardato la raccolta dei dati relativi alla popolazione di riferimento, la seconda fase ha riguardato la raccolta dei dati relativi alla popolazione di riferimento e la terza fase ha riguardato la raccolta dei dati relativi alla popolazione di riferimento.

ER TUTTO QUANTO NON SPECIFICATO FARE RIFERIMENTO
ALL' ELABORATO CONTABILE E ALLA RELAZIONE TECNICA SPECIALISTICA

