



SARDIGNA CHIRCAS
SARDEGNA RICERCHE

Allegato 4 - Modalità prenotazione Servizi e Apparecchiature

Aprile 2023

Prenotazione dei macchinari del FabLab di Sardegna Ricerche in modalità di uso “Autonomo”

Per poter prenotare e usufruire dei macchinari del FabLab in modalità “Autonoma” è necessario seguire i seguenti passaggi:

1. accedere al sito <http://www.sardegna ricerche.it/fablab/>;

2. cliccare sul pulsante “Macchinari e strumenti”;



SARDIGNA CHIRCAS
SARDEGNA RICERCHE

Allegato 4 - Modalità prenotazione Servizi e Apparecchiature

Aprile 2023

3. cliccare su “I crediti e prenotarsi”:

PARCO TECNOLOGICO

- Profilo
- Piattaforme e servizi
- Organizzazioni insediate
- Insediarsi nel Parco
- FabLab
- Cos'è
- Fab charter
- Servizi
- > **Macchine e strumenti**
- Come aderire
- Crediti
- Pagamento
- Banca Dati Maker
- Sede e contatti

Convegnaistica
10Lab

Macchine e strumenti



ATTENZIONE: A causa dell'emergenza COVID-19, l'accesso al FabLab è regolato dalle disposizioni del documento "Misure urgenti di previsione e contenimento dell'emergenza epidemiologica COVID-19 - Modalità di accesso al FabLab di Sardegna Ricerche".

Il FabLab Sardegna Ricerche offre ai suoi utenti una vasta dotazione tecnica per la prototipazione e l'autoproduzione:

- stampanti 3D: POWER WASP, MAKERBOT REPLICATOR 2X, SHAREBOT NG
- fresatrici: ROLAND I MODELA MDX 40-A, ROLAND I MODELA IM-01
- plotter di stampa/taglio: ROLAND SP 300
- plotter da taglio vinile: ROLAND STIKA SV 12, ROLAND GX-640
- taglio laser: LASER PRO X500IIRX
- scanner 3D: DAVID LASER SCANNER, sistema di scansione a luce strutturata
- attrezzature e materiale elettronico, kit Arduino e schede Raspberry PI, sensori vari e motori
- ricamatrice - BROTHER NV INNOVIS 750 E

Maggiori dettagli sulle caratteristiche tecniche delle macchine e sulle loro prestazioni sono consultabili nel Regolamento FabLab, disponibile nei Documenti correlati.

L'attuale dotazione potrà essere ampliata in relazione alle richieste degli utenti. Per utilizzare le macchine è necessario aderire al FabLab, acquistare i crediti e prenotarsi.

Documenti correlati

Regolamento d'accesso al FabLab di Sardegna Ricerche [file.pdf]

4. verificare la disponibilità del macchinario sul calendario e cliccare su “Richiesta Prenotazione Macchine”;

Le macchine devono essere prenotate in anticipo. Per effettuare la prenotazione è necessario:

- verificare sul calendario riportato sotto che il macchinario sia libero
- effettuare la prenotazione attraverso la compilazione del modulo **Richiesta Prenotazione Macchine**
- attendere l'esito della richiesta di prenotazione che arriverà all'indirizzo email indicata.

Seguirà una conferma da parte del personale del FabLab.

PRENOTAZIONE MACCHINARI

Oggi ← → **luglio 2022** Stampa Settimana Mese Agenda

lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
27	28	29	30	1 lug	2	3
4	5	6	7	8	9	10
			10:00 LASER PRO			
11	12	13	14	15	16	17
12:00 LASER PRO						
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Eventi mostrati nel fuso orario: Ora dell'Europa centrale - Roma Google Calendar



SARDIGNA CHIRCAS
SARDEGNA RICERCHE

Allegato 4 - Modalità prenotazione Servizi e Apparecchiature

Aprile 2023

- all'apertura del Form completare i vari campi coi propri dati anagrafici e selezionare la macchina che di interesse;

Il FabLab Sardegna Ricerche
Il FabLab di Sardegna Ricerche è un laboratorio di digital fabrication ad accesso aperto, attrezzato con macchinari e apparecchiature elettroniche, in cui chiunque sia dotato di creatività e immaginazione può progettare e costruire oggetti e invenzioni in uno spazio condiviso.



Richiesta prenotazione macchine

Nome *

La tua risposta

Cognome *

- selezionare Giorno, Ora e Durata di prenotazione della macchina che di interesse;

Data e durata della prenotazione

Giorno *

Scegli il giorno in cui vuoi prenotare la macchina.

Data

gg/mm/aaaa

Ora *

A che ora vuoi prenotare la macchina? Puoi prenotare il lunedì, martedì, mercoledì dalle 10 alle 17 e il giovedì e il venerdì dalle 10 alle 13.

Scegli

Durata *

Indica approssimativamente la durata massima della prenotazione

Ore Min Sec

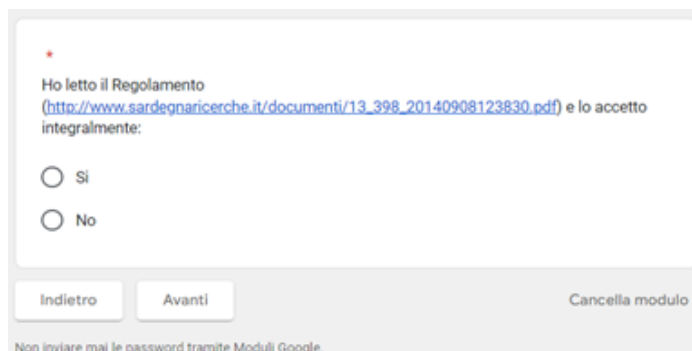
: : :

Note

La tua risposta

Indietro Avanti Cancella modulo

7. confermare di lettura del regolamento FabLab (obbligatorio);



Ho letto il Regolamento (http://www.sardegna ricerche.it/documenti/13_398_20140908123830.pdf) e lo accetto integralmente:

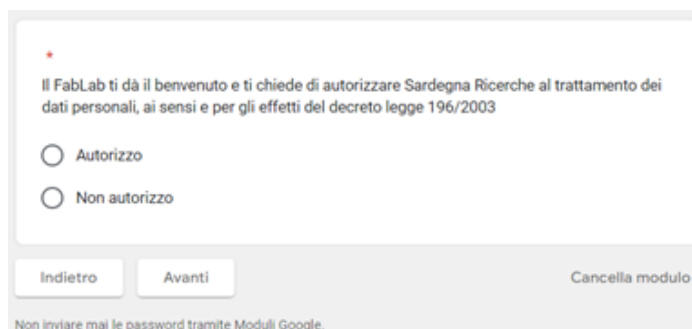
Sì

No

Indietro Avanti Cancellà modulo

Non inviare mai le password tramite Moduli Google.

8. autorizzazione al trattamento dei propri dati personali (obbligatorio);



Il FabLab ti dà il benvenuto e ti chiede di autorizzare Sardegna Ricerche al trattamento dei dati personali, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003

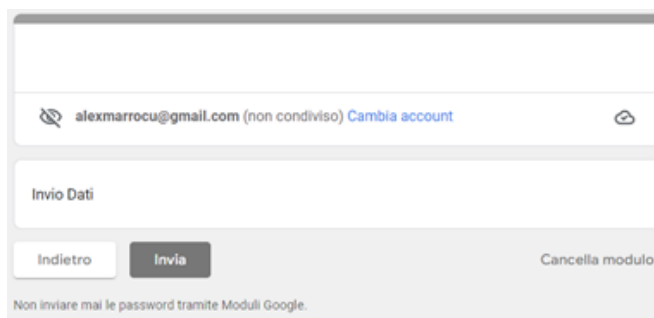
Autorizzo

Non autorizzo

Indietro Avanti Cancellà modulo

Non inviare mai le password tramite Moduli Google.

9. conferma all'invio dei dati di prenotazione a Sardegna Ricerche;



alexmarrocu@gmail.com (non condiviso) [Cambia account](#)

Invio Dati

Indietro **Invia** Cancellà modulo

Non inviare mai le password tramite Moduli Google.

La prenotazione verrà perfezionata e finalizzata con l'invio di una mail di conferma prenotazione da parte del personale del FabLab che arriverà all'indirizzo e-mail indicata in fase di registrazione;

Sardegna Ricerche, sulla base della disponibilità delle attrezzature e tenuto conto dell'ordine cronologico delle richieste pervenute e delle relative priorità, comunicherà tempestivamente al soggetto richiedente i tempi e i modi di utilizzo delle attrezzature.

Sardegna Ricerche si riserva di valutare a suo insindacabile giudizio, eventuali urgenze.



SARDIGNA CHIRCAS
SARDEGNA RICERCHE

Allegato 4 - Modalità prenotazione Servizi e Apparecchiature

Aprile 2023

Prenotazione dei macchinari del FabLab di Sardegna Ricerche in modalità di uso “Assistito” e richiesta “Service”

Per poter prenotare e usufruire dei macchinari del FabLab di alta gamma destinati alla modalità “Assistita”, come pure per richiedere un “Service” è necessario compilare l’**Allegato 4a - Modulo di richiesta** ed inviarlo in formato pdf a: fablab@sardegna ricerche.it