



# Piattaforma Digitale Nazionale Dati

Documentazione tecnica e-service di Regione Lombardia

# CONSULTAZIONE EVENTI ISTITUZIONALI REGIONE LOMBARDIA

Versione 1





# Indice

1.	Introduzione	3
2.	Autenticazione	3
3.	Descrizione degli ambienti	3
4.	Metodi di chiamata	3
4	.1 Events List	3
	4.1.1 Parametri di richiesta	3
	4.1.2 Esempio di risposta	4
4	.2 Event Detail	5
	4.2.1 Parametri di richiesta	5
	4.2.2 Esempio di risposta	5
5. U	so dei codici di stato HTTP	8





#### 1. Introduzione

Il servizio consente di ricercare e leggere le informazioni di un evento organizzato a palazzo di Regione Lombardia presenti sulla piattaforma Eventi. Le informazioni disponibili sono di carattere anagrafico quali data inizio/fine, locazione e descrizione generale dell'evento.

Per qualsiasi esigenza relativa all'e-service è possibile richiedere assistenza alla seguente mail: assistenza api@regione.lombardia.it

#### 2. Autenticazione

L'autenticazione sarà gestita attraverso la piattaforma PDND che genera un voucher di 30 minuti e di tipo *Bearer JWT*. Tale e-service non prevede ulteriori pattern di interoperabilità MODI.

### 3. Descrizione degli ambienti

Gli URL Base rispettivamente dell'ambiente di collaudo e produzione in PDND sono i seguenti:

- URL Base di Collaudo: https://api.integrazione.lispa.it/c/pdndbasic/erogazione/eventi-rl
- URL Base di Produzione: <a href="https://api.servizirl.it/c/pdndbasic/erogazione/eventi-rl">https://api.servizirl.it/c/pdndbasic/erogazione/eventi-rl</a>

#### 4. Metodi di chiamata

Di seguito sono descritti i metodi messi a disposizione del servizio con i relativi parametri da valorizzare.

#### 4.1 Events List

L'API Events list consente di farsi restituire dalla piattaforma di Gestione Eventi l'elenco di tutti gli Eventi pubblici e in stato PUBBLICATO.

La lista degli elementi viene restituita per paginazione. Se non viene fornito nessun parametro vengono restituiti 20 elementi della pagina 0.

- ENDPOINT: Url Base + "/event-platform-api-manager/events-list"
- METODO: GET
- HEADER:
  - Content-Type: application/Json
  - Authorization: Bearer Token\_Di\_Accesso

#### 4.1.1 Parametri di richiesta

La richiesta conterrà i seguenti parametri:

- page\_size: numero di elementi per pagina (default=20)
- page number: numero di pagina da restituire (default=0)





#### 4.1.2 Esempio di risposta

#### La Response ha la seguente struttura:

- totalRowCount: numero di righe restituite
- pageSize: numero di elementi per pagina
- pageSize: numero di elementi per pagina
- pageNumber: numero di pagina
- list: [elenco di elementi corrispondenti agli Eventi]
  - o id: ID evento
  - o representingColumn: valorizzato a "title"
  - o fields: [elenco campi degli attributi dell'Evento]
    - title: titolo Evento
    - event\_type\_id
      - id: ID tipologia Evento
      - name: descrizione tipologia Evento
    - description: descrizione Evento
    - event location: luogo Evento
    - event entrance: ingresso Evento
    - multilanguage: Evento multilingua (0 = no, 1 = sì)
    - highlights: Evento in evidenza (0 = no, >0 = sì, con numero che rappresenta l'ordine dell'Evento in evidenza)
    - informative tags [elenco dei tag informativi associati all'Evento]
      - id: ID del tag informativo
      - name: descrizione del tag informativo
    - begin date hour: data ora inizio Evento
    - end date hour: data ora fine Evento
    - registration\_date\_begin: data ora inizio registrazione Evento
    - registration date end: data ora fine registrazione Evento
    - eventImageUrl: URL dell'immagine di copertina dell'Evento





- landingUrl: URL della landing page dell'Evento
- isChild: evento figlio (true = sì, false = no)
- isFather: evento padre (1 = sì, 0 = no)

#### 4.2 Event Detail

L'API Event Detail consente di farsi restituire dalla piattaforma di Gestione Eventi il dettaglio di uno specifico Evento, di cui viene trasmesso l'ID.

- ENDPOINT: Url Base + "/event-platform-api-manager/event-detail"
- METODO: GET
- HEADER:
  - o Content-Type: application/Json
  - o Authorization: Bearer Token\_Di\_Accesso

#### 4.2.1 Parametri di richiesta

La richiesta conterrà i seguenti parametri:

event\_id: ID Evento per il quale si desidera avare le informazioni di dettaglio

#### 4.2.2 Esempio di risposta

La Response ha la seguente struttura:

- id: echo ID evento
- representingColumn: valorizzato a "title"
- fields: [elenco campi degli attributi dell'Evento]
  - o title: titolo Evento
  - o event\_type\_id
    - id: ID tipologia Evento
    - name: descrizione tipologia Evento
  - O description: descrizione Evento
  - o summary: presentazione Evento
  - o program: programma Evento
  - o event location: luogo Evento
  - o event entrance: ingresso Evento





- o event address: indirizzo Evento
- O event\_address\_house\_number: civico Evento
- o event\_address\_cap: cap Evento
- o city: città Evento
- o province: provincia Evento
- o country: nazione Evento
- o event\_children [elenco degli eventi figli se è un evento padre]
  - id: echo ID evento
  - representingColumn: valorizzato a "title"
  - fields: [elenco campi degli attributi dell'Evento]
    - title: titolo Evento
    - event type id
      - o id: ID tipologia Evento
      - o name: descrizione tipologia Evento
  - description: descrizione Evento
  - event location: luogo Evento
  - event\_entrance: ingresso Evento
  - multilanguage: presentazione Evento
  - highlights: Evento in evidenza (0 = no, >0 = sì, con numero che rappresenta l'ordine dell'Evento in evidenza)
  - informative tags [elenco dei tag informativi associati all'Evento]
    - id: ID del tag informativo
    - name: descrizione del tag informativo
  - begin\_date\_hour: data ora inizio Evento
  - end date hour: data ora fine Evento
  - registration date begin: data ora inizio registrazione Evento
  - registration date end: data ora fine registrazione Evento
  - eventImageUrl: URL dell'immagine di copertina dell'Evento
  - landingUrl: URL della landing page dell'Evento





- isChild: evento figlio (true = sì, false = no)
- isFather: evento padre (1 = sì, 0 = no)
- enable\_reg\_slot: slot accesso evento abilitato
- o map position: coordinate geografiche Evento
  - lat: latitudine
  - lng: longitudine
- o multilanguage: Evento multilingua (0 = no, 1 = sì)
- highlights: Evento in evidenza (0 = no, >0 = sì, con numero che rappresenta l'ordine dell'Evento in evidenza)
- o informative tags [elenco dei tag informativi associati all'Evento]
  - id: ID del tag informativo
  - name: descrizione del tag informativo
- o begin\_date\_hour: data ora inizio Evento
- o end date hour: data ora fine Evento
- o registration\_date\_begin: data ora inizio registrazione Evento
- o registration\_date\_end: data ora fine registrazione Evento
- o eventImageUrl: URL dell'immagine di copertina dell'Evento
- O landingUrl: URL della landing page dell'Evento
- o isChild: evento figlio (true = sì, false = no)
- o isFather: evento padre (1 = sì, 0 = no)
- O enable reg slot: slot accesso evento abilitato
- o eventSlots: [elenco slots di accesso]
  - sloti d:id slot
  - date: data dello slot di accesso
  - start time: ora di inizio dello slot di accesso
  - end time: ora di fine dello slot di accesso





## 5. Uso dei codici di stato HTTP

È importante utilizzare i codici di stato http, in quanto questi possono essere letti anche da utenti non umani.

Code (codice)	Code Summary	Descrizione		
Succesful code				
200	ОК	La richiesta è andata a buon fine.		
201	Created	Indica che la richiesta HTTP ha portato alla creazione di una risorsa.		
Error code				
400	Bad request	Il server non può elaborare la richiesta a causa di un errore del client (e.g. sintassi della richiesta non corretta: formato JSON non valido).		
401	Unauthorized	Possibili due significati:  a) L'autenticazione è stata richiesta e non è andata a buon fine;  b) L'autenticazione non è ancora stata fornita.		
403	Forbidden	Nessuna risorsa corrispondente trovata nell'API per la richiesta specificata.		
415	Unsupported Media Type	L'entità richiesta ha un tipo di supporto che il server o la risorsa non supporta. Di seguito sono riportati i tipi di contenuto supportati: application/json, application/x-www-form-urlencoded e multipart/form-data. Se si invia un tipo di contenuto diverso dal tipo di contenuto supportato, viene visualizzato questo codice di stato.		
429	Too many requests	Soglie di limitazione superate.  L'intestazione http Retry-After specifica il numero di secondi di attesa prima di riprendere le chiamate API.		
500	Internal server error	Si è verificato un errore del server.		
501	Not implemented	Quando il server non riconosce il metodo di richiesta o non è in grado di soddisfare la richiesta.		
503	Server unavailable	Risorse del server superate, servizio temporaneamente non disponibile.		