REST API→JSON | QUOTO!

URL https://restapi.quo	tocrm.it	(produzione)
URL https://stage.resta	pi.quotocrm.it	(stage)
APIKEY **********	*******	********
POST URL/api/strutture		
Request Headers		
X-API-KEY ************************************	**********	************
Descrizione		
Restituisce le strutture ricettive abilitat	te, ossia che hanno un contratto	QUOTO in essere!
POST URL/api/configurazioniA	AI	
Request Headers		
X-API-KEY ***************	**********	************
Request Post		
\$request->idsito (int)		
Request Post JsonEncode		
{		
"idsito":***		
}		
Descrizione		
Restituisce i dati impostati per attivare	la compilazione e l'invio automo	atico dei preventivi nel CRM
POST URL/api/lingue		
Request Headers		
X-API-KEY ************************************	*********	************
Request Post		
\$request->idsito (int)		
Request Post JsonEncode		
{		
"idsito":****		
}		

Restituisce le lingue usate (attive) nel CRM per ogni struttura

Descrizione

POST URL/api/operatori **Request Headers** X-API-KEY **Request Post** \$request->idsito (int) **Request Post JsonEncode** { "idsito":**** **Descrizione** Restituisce gli operatori impostati ed attivi da ogni struttura nel CRM POST URL/api/prefissi **Request Headers** X-API-KEY Descrizione Restituisce la lista completa dei prefissi telefonici internazionali **POST** URL/api/target **Request Headers** ******************************* X-API-KEY **Request Post** \$request->idsito (int) **Request Post JsonEncode** { "idsito":**** **Descrizione** Restituisce i target impostati ed attivi da ogni struttura nel CRM POST URL/api/template

Request Headers

Request Post

X-API-KEY

```
$request->idsito
                           (int)
Request Post JsonEncode
 "idsito":****
}
Descrizione
Restituisce tutti i templates impostati nel CRM, visibili (ossia utilizzabili durante la creazione del preventivo)
POST URL/api/template default
Request Headers
X-API-KEY
Request Post
$request->idsito
                           (int)
Request Post JsonEncode
{
 "idsito":****
Descrizione
Restituisce il template di default impostato nel CRM; questo dato è utile perché se durante la creazione del preventivo
non viene inserito un id_template, automaitcamnete il software prende id_template impostato di default
POST URL/api/template_link_preventivo
Request Headers
X-API-KEY
             **********************************
Request Post
$request->idsito
                           (int)
$request->id_richiesta
                           (int)
Request Post JsonEncode
 "idsito":****,
 "id_richiesta":****
```

}

Restituisce l'esatto template scelto durante la costruzione del preventivo

POST URL/api/proposte_pacchetti

Request Headers

```
X-API-KEY
Request Post
$request->idsito
                             (int)
$request->lingua
                             (stringa) (it,en,fr,de)
Request Post JsonEncode
  "idsito":****,
 "lingua":"**"
}
Descrizione
Restituisce sia l'etichetta che il contenuto per lingua dei Pacchetti/Proposte pre impostati dalla struttura nel CRM
POST URL/api/tipo_soggiorni
Request Headers
X-API-KEY
Request Post
$request->idsito
                             (int)
Request Post JsonEncode
  "idsito":****
Descrizione
Restituisce tutte le tipologie di soggiorno impostate dalla struttura nel CRM, comprese quelle sincronizzate dal
booking engine attivo (sono solo 3 i possibili partners: SimpleBooking, EricSoft Booking, Bedzzle Booking)
POST URL/api/tipo_camere
Request Headers
X-API-KEY
Request Post
$request->idsito
                             (int)
Request Post JsonEncode
{
```

}

"idsito":****

Restituisce tutte le tipologie di camera impostate dalla struttura nel CRM, comprese quelle sincronizzate dal booking engine attivo (sono solo 3 i possibili partners: SimpleBooking, EricSoft Booking, Bedzzle Booking)

POST URL/api/servizi_aggiuntivi

Request Headers

Request Post

\$request->idsito (int)

\$request->lingua (stringa) (it,en,fr,de)

Request Post JsonEncode

```
{
    "idsito":****,
    "lingua":"**"
}
```

Descrizione

Restituisce la lista completa dei servizi aggiuntivi attivi, impostati dalla struttura nel CRM

POST URL/api/lista_sconti

Request Headers

Descrizione

Restituisce la lista delle possibili percentuali di sconto da poter applicare sul totale soggiorno

POST URL/api/lista_caparra

Request Headers

Request Post

\$request->idsito (int)

Request Post JsonEncode

```
{
    "idsito":****
}
```

Descrizione

Restituisce la lista delle tipologia caparra da utilizzare, siglando come default = true quella pre impostata dalla struttura

POST URL/api/tipologia tariffe

Request Headers

```
Request Post
$request->idsito
                          (int)
$request->lingua
                          (stringa) (it,en,fr,de)
Request Post JsonEncode
 "idsito":****,
 "lingua":"**"
}
Descrizione
Restituisce sia l'etichetta che il contenuto per lingua delle condizioni tariffarie pre impostate dalla struttura nel CRM
POST URL/api/fonte_provenienza
Request Headers
X-API-KEY
Descrizione
Restituisce l'unica fonte di provenienza da prendere in considerazione: "Sito Web"
POST URL/api/lista_info_box
Request Headers
X-API-KEY
Request Post
$request->idsito
                          (int)
Request Post JsonEncode
 "idsito":****
Descrizione
Restituisce la lista degli info box attivi pre impostati dalla struttura.
POST URL/api/info_box_by_template
Request Headers
             *************************
X-API-KEY
Request Post
$request->idsito
                          (int)
$request->id_template
                          (int)
```

Request Post JsonEncode

```
{
 "idsito":****,
 "id_template":***
}
Descrizione
Restituisce l'esatta associazione per ogni template degli info box, pre impostata dalla struttura
POST URL/api/info_box_by_preventivo
Request Headers
X-API-KEY
Request Post
$request->idsito
                            (int)
$request->id_richiesta
                            (int)
Request Post JsonEncode
 "idsito":****,
 "id_richiesta":*****
Descrizione
Restituisce info box associati ad un preventivo
POST URL/api/condizioni_generali
Request Headers
X-API-KEY
Request Post
$request->idsito
                            (int)
Request Post JsonEncode
{
 "idsito":****
}
Descrizione
Restituisce uno o più condizioni generali pre impostate dalla struttura
POST URL/api/tipo_pagamenti
Request Headers
X-API-KEY
```

Request Post

```
$request->idsito (int)
```

Request Post JsonEncode

```
{
    "idsito":****
}
```

Descrizione

Restituisce la lista delle tipologie di pagamento pre impostate dalla struttura ed utilizzabili nella creazione del preventivo

POST URL/api/lista_preventivi

Request Headers

Request Post

\$request->idsito (int)

Request Post JsonEncode

```
{
    "idsito":****
```

Descrizione

Restituisce la lista dei preventivi provenienti da fonte "Sito Web", non Cestinati, non Archiviati, non Annullati, pronti per essere pre compilati ed inviati.

POST URL/api/compila_preventivo_libero (popolando i campi necessari tramite i risultati delle altre chiamate)

Request Headers

Request Post

\$request->idsito (int)

\$request->Id (int) -> identificativo del preventivo

########################### VALORI PER IMPOSTARE IL TIPO DI PAGAMENTO

\$request->CC	(int)	-> valore per impostare pagamento con Carta di Credito a garanzia
\$request->BB	(int)	-> valore per impostare il pagamento con Bonifico Bancario
\$request->VP	(int)	-> valore per impostare il pagamento con Vaglia Postale
\$request->PP	(int)	-> valore per impostare il pagamento con Pay Pal
\$request->GB	(int)	-> valore per impostare il pagamento con Gateway Bancario
\$request->GBVP	(int)	-> valore per impostare il pagamento con Gateway Bancario Virtual Pay
\$request->GBS	(int)	-> valore per impostare il pagamento con Stripe

\$request->linkStripe	(stringa)	-> valore per impostare il pagamento con link verso gateway esterno Stripe	
\$request->GBNX	(int)	-> valore per impostare il pagamento con Nexi	
######################################	ALORI PER IMPOS	TARE IL TEMPLATE ####################################	
<pre>\$request->id_template</pre>	(int)	-> valore per impostare il template per il preventivo	
######################################	PDATE DEI CAMPI	ANAGRAFICI PER IL PREVENTIVO ####################################	
\$request->ChiPrenota	(stringa)	-> valore per impostare OPERATORE del preventivo	
\$request->EmailSegretaria	(stringa)	-> valore per impostare l'EMAIL dell'operatore del preventivo	
\$request->TipoVacanza	(stringa)	-> valore per impostare TARGET del preventivo	
<pre>\$request->id_politiche</pre>	(int)	-> valore per impostare le CONDIZIONI GENERALI del preventivo	
<pre>\$request->id_template</pre>	(int)	-> valore per impostare il TEMPLATE del preventivo	
\$request->Lingua	(stringa)	-> valore per impostare la LINGUA del preventivo	
\$request->DataScadenza	(stringa)	-> valore per impostare la Data SCADENZA del preventivo	
########################## COMPIL	AZIONE TABELLE	RICHIESTA E PROPOSTE PER IL PREVENTIVO ####################################	
PROPOSTA 1			
INSERT TABELLA hospitality_prop	oste		
\$request->DataArrivo1	(stringa)	-> valore per impostare la DATA ARRIVO ALTERNATIVA della proposta 1	
\$request->DataPartenza1	(stringa)	-> valore per impostare la DATA PARTENZA ALTERNATIVA della proposta 1	
\$request->NomeProposta1	(stringa)	-> valore per impostare la ETICHETTA PROPOSTE/PACCHETTI de proposta 1	
\$request->TestoProposta1	(stringa)	-> valore per impostare il TESTO PROPOSTE/PACCHETTI della proposta 1	
\$request->PrezzoP1	(float)	-> valore per impostare il PREZZO DEL SOGGIORNO della proposta 1	
\$request->AccontoPercentual	e1(stringa)	-> valore per impostare la PERCENTUALE CAPARRA della proposta 1	
\$request->Accontolmporto1	(float)	-> valore per impostare la CAPARRA in EURO della proposta 1	
\$request->EtichettaTariffa1	(stringa)	-> valore per impostare la ETICHETTA DELLA TARIFFA della proposta 1	
\$request->AccontoTesto1	(stringa)	-> valore per impostare la IL TESTO DELLA TARIFFA della proposta 1	
INSERT TABELLA hospitality_richie	esta		
Valori array per ogni riga di tipologia soggiorno, tipo camera, adulti, bambini, età e prezzo.			
<pre>\$request->TipoSoggiorno1[\$i]</pre>	(int)	-> array per impostare le righe di ogni tipologia di soggiorno per proposta1	
\$request->TipoCamere1[\$i]	(int)	-> array per impostare le righe di ogni tipologia di camera per proposta1	
<pre>\$request->NumAdulti1[\$i]</pre>	(int)	-> array per impostare il numero di adulti per ogni riga per proposta1	
<pre>\$request->NumBambini1[\$i]</pre>	(int)	-> array per impostare il numero di bambini per ogni riga per proposta1	
\$request->EtaB1[\$i]	(stringa)	-> array per impostare l'età dei bambini per ogni riga per proposta1	
\$request->Prezzo1[\$i]	(float)	-> array per impostare il prezzo per ogni riga di camera per proposta1	
INSERT TABELLA hospitality_relaz	ione_visibili_serv	izi_proposte	
\$request->VisibileServizio1[id_servizio] (int) -> array per ogni servizio aggiuntivo da aggiungere nella proposta1			
INSERT TABELLA hospitality_relaz	ione_sconto_pro	poste	
\$request->SC1	(int)	-> valore dello sconto in percentuale per la proposta1	

PROPOSTA 2

INSERT TABELLA hospitality_proposte

\$request->DataArrivo2	(stringa)	-> valore per impostare la DATA ARRIVO ALTERNATIVA della proposta 2
\$request->DataPartenza2	(stringa)	-> valore per impostare la DATA PARTENZA ALTERNATIVA della proposta 2
\$request->NomeProposta2	(stringa)	-> valore per impostare la ETICHETTA PROPOSTE/PACCHETTI de proposta 2
\$request->TestoProposta2	(stringa)	-> valore per impostare il TESTO PROPOSTE/PACCHETTI della proposta 2
\$request->PrezzoP2	(float)	-> valore per impostare il PREZZO DEL SOGGIORNO della proposta 2
\$request->AccontoPercentuale	e2(stringa)	-> valore per impostare la PERCENTUALE CAPARRA della proposta 2
\$request->Accontolmporto2	(float)	-> valore per impostare la CAPARRA in EURO della proposta 2
\$request->EtichettaTariffa2	(stringa)	-> valore per impostare la ETICHETTA DELLA TARIFFA della proposta 2
\$request->AccontoTesto2	(stringa)	-> valore per impostare la IL TESTO DELLA TARIFFA della proposta 2
INSERT TABELLA hospitality richie	esta	

INSERT TABELLA hospitality_richiesta

Valori array per ogni riga di tipologia soggiorno, tipo camera, adulti, bambini, età e prezzo.

(int)	-> array per impostare le righe di ogni tipologia di soggiorno per proposta2
(int)	-> array per impostare le righe di ogni tipologia di camera per proposta2
(int)	-> array per impostare il numero di adulti per ogni riga per proposta2
(int)	-> array per impostare il numero di bambini per ogni riga per proposta2
(stringa)	-> array per impostare l'età dei bambini per ogni riga per proposta2
(float)	-> array per impostare il prezzo per ogni riga di camera per proposta2
	(int) (int) (int) (stringa)

 $INSERT\ TABELLA\ hospitality_relazione_visibili_servizi_proposte$

\$request->VisibileServizio2[id_servizio] (int) -> array per ogni servizio aggiuntivo da aggiungere nella proposta1 INSERT TABELLA hospitality_relazione_sconto_proposte

\$request->SC2 (int) -> valore dello sconto in percentuale per la proposta2

PROPOSTA3

INSERT TABELLA hospitality_proposte

\$request->DataArrivo3	(stringa)	-> valore per impostare la DATA ARRIVO ALTERNATIVA della proposta 3
\$request->DataPartenza3	(stringa)	-> valore per impostare la DATA PARTENZA ALTERNATIVA della proposta 3
\$request->NomeProposta3	(stringa)	-> valore per impostare la ETICHETTA PROPOSTE/PACCHETTI de proposta 3
\$request->TestoProposta3	(stringa)	-> valore per impostare il TESTO PROPOSTE/PACCHETTI della proposta 3
\$request->PrezzoP3	(float)	-> valore per impostare il PREZZO DEL SOGGIORNO della proposta 3
\$request->AccontoPercentuale	e3(stringa)	-> valore per impostare la PERCENTUALE CAPARRA della proposta 3
\$request->Accontolmporto3	(float)	-> valore per impostare la CAPARRA in EURO della proposta 3
\$request->EtichettaTariffa3	(stringa)	-> valore per impostare la ETICHETTA DELLA TARIFFA della proposta 3
\$request->AccontoTesto3	(stringa)	-> valore per impostare la IL TESTO DELLA TARIFFA della proposta 3
INSERT TARELLA hospitality richie	acta	

INSERT TABELLA hospitality_richiesta

Valori array per ogni riga di tipologia soggiorno, tipo camera, adulti, bambini, età e prezzo.

\$request->TipoSoggiorno3[\$i] (int) -> array per impostare le righe di ogni tipologia di soggiorno per proposta3

\$request->TipoCamere3[\$i] (int) -> array per impostare le righe di ogni tipologia di camera per proposta3 \$request->NumAdulti3[\$i] (int) -> array per impostare il numero di adulti per ogni riga per proposta3 \$request->NumBambini3[\$i] (int) -> array per impostare il numero di bambini per ogni riga per proposta3 \$request->EtaB3[\$i] (stringa) -> array per impostare l'età dei bambini per ogni riga per proposta3 \$request->Prezzo3[\$i] (float) -> array per impostare il prezzo per ogni riga di camera per proposta3 INSERT TABELLA hospitality_relazione_visibili_servizi_proposte \$request->VisibileServizio3[id servizio] (int) -> array per ogni servizio aggiuntivo da aggiungere nella proposta3 $INSERT\ TABELLA\ hospitality_relazione_sconto_proposte$ \$request->SC3 (int) -> valore dello sconto in percentuale per la proposta3

PROPOSTA4

INSERT TABELLA hospitality_proposte

\$request->DataArrivo4	(stringa)	-> valore per impostare la DATA ARRIVO ALTERNATIVA della proposta 4
\$request->DataPartenza4	(stringa)	-> valore per impostare la DATA PARTENZA ALTERNATIVA della proposta 4
\$request->NomeProposta4	(stringa)	-> valore per impostare la ETICHETTA PROPOSTE/PACCHETTI de proposta 4
\$request->TestoProposta4	(stringa)	-> valore per impostare il TESTO PROPOSTE/PACCHETTI della proposta 4
\$request->PrezzoP4	(float)	-> valore per impostare il PREZZO DEL SOGGIORNO della proposta 4
\$request->AccontoPercentuale4(stringa)		-> valore per impostare la PERCENTUALE CAPARRA della proposta 4
\$request->Accontolmporto4	(float)	-> valore per impostare la CAPARRA in EURO della proposta 4
\$request->EtichettaTariffa4	(stringa)	-> valore per impostare la ETICHETTA DELLA TARIFFA della proposta 4
\$request->AccontoTesto4	(stringa)	-> valore per impostare la IL TESTO DELLA TARIFFA della proposta 3
INSERT TABELLA hospitality_richiesta		

Valori array per ogni riga di tipologia soggiorno, tipo camera, adulti, bambini, età e prezzo.

-> array per impostare le righe di ogni tipologia di soggiorno per proposta4 \$request->TipoSoggiorno4[\$i] (int) \$request->TipoCamere4[\$i] (int) -> array per impostare le righe di ogni tipologia di camera per proposta4 \$request->NumAdulti4[\$i] (int) -> array per impostare il numero di adulti per ogni riga per proposta4 \$request->NumBambini4[\$i] (int) -> array per impostare il numero di bambini per ogni riga per proposta4 \$request->EtaB4[\$i] (stringa) -> array per impostare l'età dei bambini per ogni riga per proposta4 \$request->Prezzo4[\$i] (float) -> array per impostare il prezzo per ogni riga di camera per proposta4

INSERT TABELLA hospitality_relazione_visibili_servizi_proposte

\$request->VisibileServizio4[id servizio] (int) -> array per ogni servizio aggiuntivo da aggiungere nella proposta4 INSERT TABELLA hospitality_relazione_sconto_proposte

\$request->SC4 (int) -> valore dello sconto in percentuale per la proposta4

PROPOSTA5

INSERT TABELLA hospitality_proposte

\$request->DataArrivo5	(stringa)	-> valore per impostare la DATA ARRIVO ALTERNATIVA della proposta 5
\$request->DataPartenza5	(stringa)	-> valore per impostare la DATA PARTENZA ALTERNATIVA della proposta 5
\$request->NomeProposta5	(stringa)	-> valore per impostare la ETICHETTA PROPOSTE/PACCHETTI de proposta 5

```
(stringa)
$request->TestoProposta5
                                                 -> valore per impostare il TESTO PROPOSTE/PACCHETTI della proposta 5
$request->PrezzoP5
                                (float)
                                                 -> valore per impostare il PREZZO DEL SOGGIORNO della proposta 5
$request->AccontoPercentuale5(stringa)
                                                 -> valore per impostare la PERCENTUALE CAPARRA della proposta 5
$request->Accontolmporto5
                                (float)
                                                 -> valore per impostare la CAPARRA in EURO della proposta 5
$request->EtichettaTariffa5
                                (stringa)
                                                 -> valore per impostare la ETICHETTA DELLA TARIFFA della proposta 5
$request->AccontoTesto5
                                (stringa)
                                                 -> valore per impostare la IL TESTO DELLA TARIFFA della proposta 5
INSERT TABELLA hospitality richiesta
Valori array per ogni riga di tipologia soggiorno, tipo camera, adulti, bambini, età e prezzo.
$request->TipoSoggiorno5[$i] (int)
                                                 -> array per impostare le righe di ogni tipologia di soggiorno per proposta5
$request->TipoCamere5[$i]
                                                 -> array per impostare le righe di ogni tipologia di camera per proposta5
                                (int)
$request->NumAdulti5[$i]
                                (int)
                                                 -> array per impostare il numero di adulti per ogni riga per proposta5
$request->NumBambini5[$i]
                                (int)
                                                 -> array per impostare il numero di bambini per ogni riga per proposta5
$request->EtaB5[$i]
                                (stringa)
                                                -> array per impostare l'età dei bambini per ogni riga per proposta5
$request->Prezzo5[$i]
                                                 -> array per impostare il prezzo per ogni riga di camera per proposta5
                                (float)
INSERT TABELLA hospitality_relazione_visibili_servizi_proposte
$request->VisibileServizio5[id servizio] (int)
                                                -> array per ogni servizio aggiuntivo da aggiungere nella proposta5
INSERT TABELLA hospitality_relazione_sconto_proposte
$request->SC5
                                (int)
                                                 -> valore dello sconto in percentuale per la proposta5
$request->id infobox
                                (int)
                                                -> array per impostare gli info box legati al preventivo
Request Post JsonEncode (con dati d'esempio)
{
  "idsito":****,
  "ld":*****.
  "BB":1,
  "GBNX":1,
  "id template":1215,
  "ChiPrenota": "Marcello",
  "EmailSegretaria": "marcello@network-service.it",
  "TipoVacanza": "Estate sport", (la stringa inserita deve essere identica alle etichette dei target)
  "id politiche":6,
  "Lingua":"it", (se non esiste una specifica richiesta di lingua, è possibile cancellare totalmente sia chiave che valore)
  "DataScadenza": "2025-06-30",
  "DataArrivo1": "2025-06-27", (se non sono richieste date alternative, è possibile cancellare totalmente sia chiave che valore)
  "DataPartenza1": "2025-06-28", (se non sono richieste date alternative, è possibile cancellare totalmente sia chiave che valore)
  "NomeProposta1": "Pacchetto Estate", (la stringa inserita deve essere identica alle etichette dei Proposte/Pacchetti)
  "TestoProposta1":"Una vacanza di assoluto benessere: fatevi coccolare! La nostra migliore offerta settimanale.",
  "PrezzoP1":57, (prezzo totale del soggiorno già scontato, se lo sconto è impostato)
```

```
"AccontoPercentuale1":10,

"AccontoImporto1":0,

"EtichettaTariffa1":"Tariffa Web",

"AccontoTesto1":"Miglior tariffa internet disponibile. La prenotazione che ha completato è in opzione.",

"TipoSoggiorno1":[1761],

"TipoCamere1":[67],

"NumAdulti1":[2],

"NumBambini1":[0],

"EtaB1":[0],

"Prezzo1":[60],

"VisibileServizio1":{"2776":1,"2562":1,"2561":1,"2558":1},

"SC1":5,

"id_infobox":[344]
```

Compilazione di un preventivo in tutte le sue parti, siglato per l'invio automatico e pronto per essere inviato

ATTENZIONE: l'invio dei preventivi generati automaticamente avviene tramite cron ogni 10 minuti. Questo processo si basa sul riconoscimento di un campo booleano, "InvioAutomatico", che viene compilato con successo da questa chiamata.

POST URL/api/compila_preventivo (Popolando il numero minimo di campi necessari con i risultati delle altre chiamate, i restanti dati vengono inseriti automaticamente grazie alle impostazioni configurate nel CRM dall'area dedicata.)

Request Headers

Request Post

\$request->idsito (int)

\$request->Id (int) -> identificativo del preventivo

PROPOSTA 1

INSERT TABELLA hospitality_proposte

\$request->DataArrivo1 (stringa) -> valore per impostare la DATA ARRIVO ALTERNATIVA della proposta 1

\$request->DataPartenza1 (stringa) -> valore per impostare la DATA PARTENZA ALTERNATIVA della proposta 1

\$request->PrezzoP1 (float) -> valore per impostare il PREZZO DEL SOGGIORNO della proposta 1

INSERT TABELLA hospitality_richiesta

Valori array per ogni riga di tipologia soggiorno, tipo camera, adulti, bambini, età e prezzo.

\$request->TipoSoggiorno1[\$i] (int) -> array per impostare le righe di ogni tipologia di soggiorno per proposta1

\$request->TipoCamere1[\$i] (int) -> array per impostare le righe di ogni tipologia di camera per proposta1

\$request->NumAdulti1[\$i] (int) -> array per impostare il numero di adulti per ogni riga per proposta1

\$request->NumBambini1[\$i] (int) -> array per impostare il numero di bambini per ogni riga per proposta1

\$request->EtaB1[\$i]	(stringa)	-> array per impostare l'età dei bambini per ogni riga per proposta1
\$request->Prezzo1[\$i]	(float)	-> array per impostare il prezzo per ogni riga di camera per proposta1
\$request->SC1	(int)	-> valore dello sconto in percentuale per la proposta1

PROPOSTA 2

INSERT TABELLA hospitality_proposte

\$request->PrezzoP2	(float)	-> valore per impostare il PREZZO DEL SOGGIORNO della proposta 2
\$request->DataPartenza2	(stringa)	-> valore per impostare la DATA PARTENZA ALTERNATIVA della proposta 2
\$request->DataArrivo2	(stringa)	-> valore per impostare la DATA ARRIVO ALTERNATIVA della proposta 2

INSERT TABELLA hospitality_richiesta

Valori array per ogni riga di tipologia soggiorno, tipo camera, adulti, bambini, età e prezzo.

\$request->TipoSoggiorno2[\$i]	(int)	-> array per impostare le righe di ogni tipologia di soggiorno per proposta2
\$request->TipoCamere2[\$i]	(int)	-> array per impostare le righe di ogni tipologia di camera per proposta2
\$request->NumAdulti2[\$i]	(int)	-> array per impostare il numero di adulti per ogni riga per proposta2
\$request->NumBambini2[\$i]	(int)	-> array per impostare il numero di bambini per ogni riga per proposta2
\$request->EtaB2[\$i]	(stringa)	-> array per impostare l'età dei bambini per ogni riga per proposta2
\$request->Prezzo2[\$i]	(float)	-> array per impostare il prezzo per ogni riga di camera per proposta2
\$request->SC2	(int)	-> valore dello sconto in percentuale per la proposta2

PROPOSTA3

INSERT TABELLA hospitality_proposte

\$request->DataArrivo3	(stringa)	-> valore per impostare la DATA ARRIVO ALTERNATIVA della proposta 3
\$request->DataPartenza3	(stringa)	-> valore per impostare la DATA PARTENZA ALTERNATIVA della proposta 3
\$request->PrezzoP3	(float)	-> valore per impostare il PREZZO DEL SOGGIORNO della proposta 3

INSERT TABELLA hospitality_richiesta

Valori array per ogni riga di tipologia soggiorno, tipo camera, adulti, bambini, età e prezzo.

\$request->TipoSoggiorno3[\$i]	(int)	-> array per impostare le righe di ogni tipologia di soggiorno per proposta3
<pre>\$request->TipoCamere3[\$i]</pre>	(int)	-> array per impostare le righe di ogni tipologia di camera per proposta3
\$request->NumAdulti3[\$i]	(int)	-> array per impostare il numero di adulti per ogni riga per proposta3
\$request->NumBambini3[\$i]	(int)	-> array per impostare il numero di bambini per ogni riga per proposta3
\$request->EtaB3[\$i]	(stringa)	-> array per impostare l'età dei bambini per ogni riga per proposta3
\$request->Prezzo3[\$i]	(float)	-> array per impostare il prezzo per ogni riga di camera per proposta3
\$request->SC3	(int)	-> valore dello sconto in percentuale per la proposta3

PROPOSTA4

INSERT TABELLA hospitality_proposte

\$request->DataArrivo4	(stringa)	-> valore per impostare la DATA ARRIVO ALTERNATIVA della proposta 4
\$request->DataPartenza4	(stringa)	-> valore per impostare la DATA PARTENZA ALTERNATIVA della proposta 4

\$request->PrezzoP4 (float) -> valore per impostare il PREZZO DEL SOGGIORNO della proposta 4 INSERT TABELLA hospitality richiesta Valori array per ogni riga di tipologia soggiorno, tipo camera, adulti, bambini, età e prezzo. \$request->TipoSoggiorno4[\$i] (int) -> array per impostare le righe di ogni tipologia di soggiorno per proposta4 \$request->TipoCamere4[\$i] (int) -> array per impostare le righe di ogni tipologia di camera per proposta4 \$request->NumAdulti4[\$i] (int) -> array per impostare il numero di adulti per ogni riga per proposta4 \$request->NumBambini4[\$i] -> array per impostare il numero di bambini per ogni riga per proposta4 (int) \$request->EtaB4[\$i] (stringa) -> array per impostare l'età dei bambini per ogni riga per proposta4 \$request->Prezzo4[\$i] (float) -> array per impostare il prezzo per ogni riga di camera per proposta4 \$request->SC4 (int) -> valore dello sconto in percentuale per la proposta4 **PROPOSTA5** INSERT TABELLA hospitality proposte \$request->DataArrivo5 (stringa) -> valore per impostare la DATA ARRIVO ALTERNATIVA della proposta 5 \$request->DataPartenza5 (stringa) -> valore per impostare la DATA PARTENZA ALTERNATIVA della proposta 5 \$request->PrezzoP5 (float) -> valore per impostare il PREZZO DEL SOGGIORNO della proposta 5 INSERT TABELLA hospitality richiesta Valori array per ogni riga di tipologia soggiorno, tipo camera, adulti, bambini, età e prezzo. \$request->TipoSoggiorno5[\$i] (int) -> array per impostare le righe di ogni tipologia di soggiorno per proposta5 \$request->TipoCamere5[\$i] (int) -> array per impostare le righe di ogni tipologia di camera per proposta5 \$request->NumAdulti5[\$i] (int) -> array per impostare il numero di adulti per ogni riga per proposta5 \$request->NumBambini5[\$i] (int) -> array per impostare il numero di bambini per ogni riga per proposta5 \$request->EtaB5[\$i] (stringa) -> array per impostare l'età dei bambini per ogni riga per proposta5 \$request->Prezzo5[\$i] (float) -> array per impostare il prezzo per ogni riga di camera per proposta5 \$request->SC5 (int) -> valore dello sconto in percentuale per la proposta5 \$request->id infobox (int) -> array per impostare gli info box legati al preventivo Request Post JsonEncode (con dati d'esempio) { "idsito":****, "Id":*****. "Lingua":"it", (se non esiste una specifica richiesta di lingua, è possibile cancellare totalmente sia chiave che valore) "DataArrivo1":"2025-06-27", (se non sono richieste date alternative, è possibile cancellare totalmente sia chiave che valore)

"DataPartenza1":"2025-06-28", (se non sono richieste date alternative, è possibile cancellare totalmente sia chiave che valore)

"PrezzoP1":57, (prezzo totale del soggiorno già scontato, se lo sconto è impostato)

"TipoSoggiorno1":[1761],

"TipoCamere1":[67], "NumAdulti1":[2],

```
"NumBambini1":[0],
"EtaB1":[0],
"Prezzo1":[60],
"SC1":5,
"id_infobox":[344]
```

}

Compilazione di un preventivo in base all tabella delle configurazioni AI, siglato per l'invio automatico e pronto per essere inviato

ATTENZIONE: l'invio dei preventivi generati automaticamente avviene tramite cron ogni 10 minuti. Questo processo si basa sul riconoscimento di un campo booleano, "InvioAutomatico", che viene compilato con successo da questa chiamata.

ESEMPIO DI CHIAMATA API IN CURL PHP

```
$urlApi = 'http://127.0.0.1:8000/api/operatori;
$apiKey = '*****';
$data = json_encode(['idsito' =>****]);
$ch = curl init($urlApi);
curl_setopt($ch, CURLOPT_CUSTOMREQUEST, "POST");
curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, $data);
curl_setopt($ch, CURLOPT_POST, true);
curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, true);
curl_setopt($ch, CURLOPT_HTTPHEADER, [
"X-API-KEY: $apiKey",
"Content-Type: application/json",
"Content-Length: " . strlen($data)]);
$response = curl_exec($ch);
if (curl_errno($ch)) {
  echo "Errore cURL: " . curl_error($ch);
} else {
  echo $response;
}
curl_close($ch);
```

POST URL/api/insert_preventivo (tramite form da creare)

"data_partenza" : " YYYY-MM-DD",

Request Headers

```
X-API-KEY
Request Post JsonEncode
{
        "oggetto_email": "Richiesta per .....",
                                                           // Nome della struttura //obbligatorio
        "idsito"
                     : IDSITO,
                                                           // da richiedere a Newtork Service //obbligatorio
        "id lingua"
                                                           //(Italiano = 1, Inglese = 2, Francese = 3, Tedesco = 4) //obbligatorio
                       : 1,
        "language"
                       : "it",
                                                  //(Italiano = 'it', Inglese = 'en', Francese = 'fr', Tedesco = 'de') //obbligatorio
        "lang dizionario": "it",
                                                  //(Italiano = 'it', Inglese = 'en', Francese = 'fr', Tedesco = 'de') //obbligatorio
        "id_lang"
                                                           //(Italiano = 1, Inglese = 2, Francese = 3, Tedesco = 4) //obbligatorio
                      : 1,
        "HTTP USER AGENT": "",
        "REMOTE_ADDR" : "Ip di provenienza",
        "adulti"
                     : 2, // I VALORI DEVONO FORMARE IL TOTALE DEGLI ADULTI PER OGNI RIGA CAMERA //obbligatorio
        "bambini"
                       : 1, // I VALORI DEVONO FORMARE IL TOTALE DEGLI BAMBINI PER OGNI RIGA CAMERA //obbligatorio
        "utm_source"
                                                  // necessario per compilare e leggere le statistiche ADS in QUOTO
        "utm medium" : "",
                                                  // necessario per compilare e leggere le statistiche ADS in QUOTO
        "utm_campaign" : "",
                                                  // necessario per compilare e leggere le statistiche ADS in QUOTO
        "HTTP REFERRER" : "/",
        "_ga"
                                                                   // non obbligatorio
        "CLIENT ID"
                                                                    // non obbligatorio
        "action"
                     : "send",
        "urlback"
                      : "pagina stessa o pagina di ringraziamento",
                                                                            //obbligatorio
        "hotel"
                     : "nome della pagina del form",
        "nome"
                      : "Mario",
                                                                            //obbligatorio
        "cognome"
                        : "Rossi",
                                                                            //obbligatorio
        "email"
                     : "email@email.it",
                                                                            //obbligatorio
        "telefono"
                       : "333333333",
        "data arrivo" : "YYYY-MM-DD",
                                                                            //obbligatorio
```

//obbligatorio

```
"DataArrivo" : "",
                                                               // date alternative
"DataPartenza" : "",
                                                               // date alternative
"TipoSoggiorno_1": "Pensione Completa", //(Solo Pernotto, Mezza Pensione, Pensione Completa) //obbligatorio
"NumAdulti_1" : 2,
                                                               //obbligatorio
"NumBambini_1" : 1,
"EtaB1_1"
             : 10,
"EtaB2_1"
            : "",
"EtaB3 1"
"EtaB4_1"
"EtaB5 1"
"EtaB6_1"
            : "",
"TipoSoggiorno_2": "", // seconda riga
"NumAdulti_2" : "",
"NumBambini_2" : "",
"EtaB1_2"
"EtaB2 2"
           : "",
"EtaB3 2"
"EtaB4_2"
"EtaB5_2"
            : "",
           : "",
"EtaB6 2"
"TipoSoggiorno_3" : "", // terza riga
"NumAdulti_3" : "",
"NumBambini_3" : "",
"EtaB1_3"
"EtaB2_3"
"EtaB3_3"
"EtaB4_3"
            : "",
"EtaB5_3"
"EtaB6 3"
"codice_sconto": "",
"messaggio"
             : "messaggio del campo note del form",
"marketing"
                                                       //(on,off)
             : "on",
"consenso"
             : "on"
                                                       //(on,off)
```

}

Da una compilazione Form su qualsiasi sito web devono essere inviati i vari campi in POST tramite cUrl con contenttype application/json, per inserire in QUOTO i dati realativi!

Esempio di invio dati tramite cUrl php

```
$data = array(
        "oggetto_email" => "Richiesta per .....", // Nome della struttura
        "idsito"
                   => IDSITO,
        "id_lingua"
                    => 1,
        "language" => "it",
        "lang_dizionario" => "it",
        "id_lang"
                    => 1,
        "HTTP_USER_AGENT" => "",
        "REMOTE_ADDR" => "",
        "adulti"
                 => 2,
        "bambini" => 1,
       "utm_source" => "",
        "utm_medium" => "",
        "utm_campaign" => "",
        "HTTP_REFERRER" => "",
        "_ga" => "",
        "CLIENT_ID" => "",
        "action" => "send",
        "urlback" => "url del sito web",
        "hotel" => "nome della pagina del form",
        "nome"
                  => "Mario",
        "cognome" => "Rossi",
        "email"
                   => "email@email.it",
        "telefono" => "3333333333",
        "data_arrivo" => "2025-06-20",
        "data_partenza" => "2025-06-26",
       "DataArrivo" => "", // date alternative
        "DataPartenza" => "", // date alternative
        "TipoSoggiorno_1" => "Pensione Completa",
        "NumAdulti_1" => 2,
        "NumBambini_1" => 1,
        "EtaB1_1"
                   => 10,
        "EtaB2_1"
                    => "",
        "EtaB3_1"
                    => "",
        "EtaB4 1" => "",
        "EtaB5 1" => "",
        "EtaB6 1"
                    => "",
```

```
"NumAdulti_2" => "",
    "NumBambini 2" => "",
    "EtaB1 2" => "",
    "EtaB2_2" => "",
    "EtaB3_2" => "",
    "EtaB4_2" => "",
    "EtaB5_2" => "",
    "EtaB6 2" => "",
    "TipoSoggiorno_3" => "", // terza riga
    "NumAdulti_3" => "",
    "NumBambini_3" => "",
    "EtaB1 3" => "",
    "EtaB2_3"
              => "",
    "EtaB3 3" => "",
    "EtaB4_3"
             => "",
    "EtaB5_3" => "",
    "EtaB6_3" => "",
    "codice_sconto" => "",
    "messaggio" => "messaggio del campo note del form",
    "marketing" => "on",
    "consenso" => "on"
   );
      $ch = curl init();
curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, $url." api/insert_preventivo");
curl_setopt($ch, CURLOPT_POST, true);
curl_setopt($ch, CURLOPT_POSTFIELDS, json_encode($data));
curl_setopt($ch, CURLOPT_HTTPHEADER, array(
"X-API-KEY: $apiKey", "Content-Type: application/json"));
curl_exec($ch);
curl_close($ch);
```

"TipoSoggiorno_2" => "", // seconda riga